



TR Automatyka spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
spółka komandytowa

ul. Lechicka 14 , 02-156 Warszawa

tel.: +48 22 886 10 16,

fax: +48 22 846 50 37

[biuro@trautomatyka.pl](mailto:biuro@trautomatyka.pl), [www.trautomatyka.pl](http://www.trautomatyka.pl)

NIP: 522-30-22-567,

Lista produktów manometry 2019



Dry pressure gauge - Cl. 1,6 / Manomètre sec - Cl. 1,6

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6001180800	40	vert.	1/8	-1 bar ...0
6001181200	40	vert.	1/8	0 ... 2,5 bar
6001181300	40	vert.	1/8	0 ... 4 bar
6001181400	40	vert.	1/8	0 ... 6 bar
6001181500	40	vert.	1/8	0 ... 10 bar
6001181600	40	vert.	1/8	0 ... 16 bar
6002140800	50	vert.	1/4	-76 ...0 cmHg
6002140900	50	vert.	1/4	0 ...0,6 bar
6002141100	50	vert.	1/4	0 ... 1,6 bar
6002141200	50	vert.	1/4	0 ... 2,5 bar
6002141300	50	vert.	1/4	0 ... 4 bar
6002141400	50	vert.	1/4	0 ... 6 bar
6002141500	50	vert.	1/4	0 ... 10 bar
6002141600	50	vert.	1/4	0 ... 16 bar
6002141700	50	vert.	1/4	0 ... 25 bar
6002141800	50	vert.	1/4	0 ... 40 bar
6002141900	50	vert.	1/4	0 ... 60 bar
6002142000	50	vert.	1/4	0 ... 100 bar
6002142100	50	vert.	1/4	0 ... 160 bar
6002142200	50	vert.	1/4	0 ... 250 bar
6002191200	50	vert.	*MG	0 ... 2,5 bar
6002191300	50	vert.	*MG	0 ... 4 bar
6003140300	63	vert.	1/4	-1...+3 bar
6003140800	63	vert.	1/4	-76 ...0 cmHg
6003140801	63	vert.	1/4	-1 bar ...0
6003140900	63	vert.	1/4	0 ... 0,6 bar
6003141000	63	vert.	1/4	0 ... 1 bar
6003141100	63	vert.	1/4	0 ... 1,6 bar
6003141200	63	vert.	1/4	0 ... 2,5 bar
6003141300	63	vert.	1/4	0 ... 4 bar
6003141400	63	vert.	1/4	0 ... 6 bar
6003141500	63	vert.	1/4	0 ... 10 bar
6003141600	63	vert.	1/4	0 ... 16 bar
6003141700	63	vert.	1/4	0 ... 25 bar
6003141800	63	vert.	1/4	0 ... 40 bar
6003141900	63	vert.	1/4	0 ... 60 bar
6003142000	63	vert.	1/4	0 ... 100 bar
6003142100	63	vert.	1/4	0 ... 160 bar
6003142200	63	vert.	1/4	0 ... 250 bar
6003142300	63	vert.	1/4	0 ... 315 bar
6003142400	63	vert.	1/4	0 ... 400 bar
6003142500	63	vert.	1/4	0 ... 600 bar



Dry pressure gauge - Cl. 1,6 / Manomètre sec - Cl. 1,6

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6004130300	80	vert.	3/8	-1 bar+3 bar
6004120300	80	vert.	1/2	-1 bar+3 bar
6004120400	80	vert.	1/2	-76 cmHg+5 bar
6004120800	80	vert.	1/2	-76cmHg...0
6004121200	80	vert.	1/2	0 ... 2,5 bar
6004121300	80	vert.	1/2	0 ... 4 bar
6004121400	80	vert.	1/2	0 ... 6 bar
6004121500	80	vert.	1/2	0 ... 10 bar
6004121600	80	vert.	1/2	0 ... 16 bar
6004121700	80	vert.	1/2	0 ... 25 bar
6004121800	80	vert.	1/2	0 ... 40 bar
6004121900	80	vert.	1/2	0 ... 60 bar
6005120800	100	vert.	1/2	-76cmHg...0
6005120900	100	vert.	1/2	0 ... 0,6 bar
6005121000	100	vert.	1/2	0 ... 1 bar
6005121100	100	vert.	1/2	0 ... 1,6 bar
6005121200	100	vert.	1/2	0 ... 2,5 bar
6005121300	100	vert.	1/2	0 ... 4 bar
6005121400	100	vert.	1/2	0 ... 6 bar
6005121500	100	vert.	1/2	0 ... 10 bar
6005121600	100	vert.	1/2	0 ... 16 bar
6005121700	100	vert.	1/2	0 ... 25 bar
6005121800	100	vert.	1/2	0 ... 40 bar



6005121900	100	vert.	1/2	0 ... 60 bar	
6005122000	100	vert.	1/2	0 ... 100 bar	
6005122100	100	vert.	1/2	0 ... 160 bar	
6005122200	100	vert.	1/2	0 ... 250 bar	
6005122300	100	vert.	1/2	0 ... 315 bar	
6005122400	100	vert.	1/2	0 ... 400 bar	
6005122500	100	vert.	1/2	0 ... 600 bar	
6005122600	100	vert.	1/2	0 ... 1000 bar	
6006121300	150	vert.	1/2	0 ... 4 bar	
6006121400	150	vert.	1/2	0 ... 6 bar	
6006121500	150	vert.	1/2	0 ... 10 bar	
6006121600	150	vert.	1/2	0 ... 16 bar	
6006121700	150	vert.	1/2	0 ... 25 bar	
6006121800	150	vert.	1/2	0 ... 40 bar	
6006121900	150	vert.	1/2	0 ... 60 bar	

#### Dry pressure gauge – Cl. 1,6 / Manomètre sec – Cl. 1,6



Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6011280800	40	horz.	1/8	-76 ... 0 cmHg	
6011281000	40	horz.	1/8	0 ... 1 bar	
6011281100	40	horz.	1/8	0 ... 1,6 bar	
6011281200	40	horz.	1/8	0 ... 2,5 bar	
6011281300	40	horz.	1/8	0 ... 4 bar	
6011281400	40	horz.	1/8	0 ... 6 bar	
6011281500	40	horz.	1/8	0 ... 10 bar	
6011281600	40	horz.	1/8	0 ... 16 bar	
6011281700	40	horz.	1/8	0 ... 25 bar	
6011282000	40	horz.	1/8	0 ... 100 bar	

#### Dry pressure gauge – Cl. 1,6 / Manomètre sec – Cl. 1,6



Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6012240800	50	horz.	1/4	-76 ... 0 cmHg	
6012240900	50	horz.	1/4	0 ... 0,6 bar	
6012241100	50	horz.	1/4	0 ... 1,6 bar	
6012241200	50	horz.	1/4	0 ... 2,5 bar	
6012241300	50	horz.	1/4	0 ... 4 bar	
6012241400	50	horz.	1/4	0 ... 6 bar	
6012241500	50	horz.	1/4	0 ... 10 bar	
6012241600	50	horz.	1/4	0 ... 16 bar	
6012241700	50	horz.	1/4	0 ... 25 bar	
6012241800	50	horz.	1/4	0 ... 40 bar	
6012241900	50	horz.	1/4	0 ... 60 bar	
6012280800	50	horz.	1/8	-76 ... 0 cmHg	
6012281300	50	horz.	1/8	0 ... 4 bar	
6012281400	50	horz.	1/8	0 ... 6 bar	
6012281500	50	horz.	1/8	0 ... 10 bar	
6012281600	50	horz.	1/8	0 ... 16 bar	
6013240800	63	horz.	1/4	-76 ... 0 cmHg	
6013241100	63	horz.	1/4	0 ... 2,5 bar	
6013241200	63	horz.	1/4	0 ... 1,6 bar	
6013241300	63	horz.	1/4	0 ... 4 bar	
6013241400	63	horz.	1/4	0 ... 6 bar	
6013241500	63	horz.	1/4	0 ... 10 bar	
6013241600	63	horz.	1/4	0 ... 16 bar	
6013241700	63	horz.	1/4	0 ... 25 bar	
6013241800	63	horz.	1/4	0 ... 40 bar	
6014241600	80	horz.	1/4	0 ... 16 bar	


**Bottom pressure gauge with red pointer / Manomètre avec aiguille rouge**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6042141300	50	vert.	1/4	0....4 bar

**Horizontal pressure gauge with red pointer / Manomètre avec aiguille rouge**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6042241300	50	horz.	1/4	0....4 bar


**Expansion receptable pressure gauge with bag  
Indicateur de pression de récipient d'expansion avec le sac**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6042191411	50	vert.	TYRE	0...6 bar


**Test pipe pressure gauge with bag  
Manomètre pour tester tuyaux avec le sac**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6043191511	63	vert.	CONE	0...10 bar


**Test pipe pressure gauge with rubber  
Manomètre pour tester tuyaux avec protection**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6043191512	63	vert.	CONE	0...10 bar
6043191513	63	sup.	CONE	0...10 bar


**Pool filter pressure gauge / Manomètre pour filtre de piscine**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6042283100	50	horz.	1/8	0+3 bar/psi
6042143100	50	vert.	1/4	0+3 bar/psi
6042183100	50	vert.	1/8	0+3 bar/psi


**Glycerin pressure gauge-CI.1,6 / Manomètre avec glycérine – CI. 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6053140100	63	vert.	1/4	-1 ... +0,6 bar
6053140200	63	vert.	1/4	-1 ... +1,5 bar
6053140300	63	vert.	1/4	-1 ... +3 bar
6053140400	63	vert.	1/4	-1 ... +5 bar
6053140500	63	vert.	1/4	-1 ... +9 bar
6053140600	63	vert.	1/4	-1 ... +15 bar
6053140700	63	vert.	1/4	-1 ... +24 bar
6053140800	63	vert.	1/4	-76 ... 0 cmHg
6053140801	63	vert.	1/4	-1 ... + 0 bar
6053140900	63	vert.	1/4	0 ... 0,6 bar
6053141000	63	vert.	1/4	0 ... 1 bar
6053141100	63	vert.	1/4	0 ... 1,6 bar
6053141200	63	vert.	1/4	0 ... 2,5 bar
6053141300	63	vert.	1/4	0 ... 4 bar
6053141400	63	vert.	1/4	0 ... 6 bar
6053141500	63	vert.	1/4	0 ... 10 bar
6053141600	63	vert.	1/4	0 ... 16 bar
6053141700	63	vert.	1/4	0 ... 25 bar
6053141800	63	vert.	1/4	0 ... 40 bar
6053141900	63	vert.	1/4	0 ... 60 bar
6053142000	63	vert.	1/4	0 ... 100 bar
6053142100	63	vert.	1/4	0 ... 160 bar
6053142200	63	vert.	1/4	0 ... 250 bar
6053142300	63	vert.	1/4	0 ... 315 bar
6053142400	63	vert.	1/4	0 ... 400 bar
6053142500	63	vert.	1/4	0 ... 600 bar
6053142600	63	vert.	1/4	0 ... 1000 bar
6053191200	63	vert.	*MG	0 ... 2,5 bar
6053191300	63	vert.	*MG	0 ... 4 bar
6055120100	100	vert.	1/2	-1... +0,6 bar
6055120200	100	vert.	1/2	-1... +1,5 bar
6055120300	100	vert.	1/2	-1... +3 bar
6055120400	100	vert.	1/2	-1... +5 bar
6055120500	100	vert.	1/2	-1... +9 bar
6055120600	100	vert.	1/2	-1... +15 bar
6055120700	100	vert.	1/2	-1... +24 bar
6055120800	100	vert.	1/2	-76 ... 0 cmHg
6055120801	100	vert.	1/2	-1... 0 bar
6055120900	100	vert.	1/2	0 ... 0,6 bar
6055121000	100	vert.	1/2	0 ... 1 bar
6055121100	100	vert.	1/2	0 ... 1,6 bar
6055121200	100	vert.	1/2	0 ... 2,5 bar
6055121300	100	vert.	1/2	0 ... 4 bar
6055121400	100	vert.	1/2	0 ... 6 bar



6055121500	100	vert.	1/2	0 ... 10 bar	
6055121600	100	vert.	1/2	0 ... 16 bar	
6055121700	100	vert.	1/2	0 ... 25 bar	
6055121800	100	vert.	1/2	0 ... 40 bar	
6055121900	100	vert.	1/2	0 ... 60 bar	
6055122000	100	vert.	1/2	0 ... 100 bar	
6055122100	100	vert.	1/2	0 ... 160 bar	
6055122200	100	vert.	1/2	0 ... 250 bar	
6055122300	100	vert.	1/2	0 ... 315 bar	
6055122400	100	vert.	1/2	0 ... 400 bar	
6055122500	100	vert.	1/2	0 ... 600 bar	
6055122600	100	vert.	1/2	0 ... 1000 bar	

#### Glycerin pressure gauge-CI.1,6 / Manomètre avec glycérine – Cl. 1,6



Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6056121400	150	vert.	1/2	0 ... 6 bar	
6056121500	150	vert.	1/2	0 ... 10 bar	
6056121600	150	vert.	1/2	0 ... 16 bar	
6056121700	150	vert.	1/2	0 ... 25 bar	
6056121800	150	vert.	1/2	0 ... 40 bar	
6056121900	150	vert.	1/2	0 ... 60 bar	
6056122000	150	vert.	1/2	0 ... 100 bar	
6056122100	150	vert.	1/2	0 ... 160 bar	
6056122400	150	vert.	1/2	0 ... 400 bar	

#### Glycerin pressure gauge-CI.1,6 / Manomètre avec glycérine – Cl. 1,6



Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6051181600	40	vert.	1/4	0 ... 16 bar	
6051181700	40	vert.	1/4	0 ... 25 bar	
6061282400	40	vert.	1/4	0 ... 400 bar	
6052141500	50	vert.	1/4	0 ... 10 bar	
6052141600	50	vert.	1/4	0 ... 16 bar	
6052141700	50	vert.	1/4	0 ... 25 bar	
6053151300	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 4 bar	
6053151400	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 6 bar	
6053151500	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 10 bar	
6053151600	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 16 bar	
6053151700	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 25 bar	
6053151800	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 40 bar	



#### Isometric glycerin pressure gauge-CI.1,6 / Manomètre retardé avec glycérine – Cl. 1,6

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
E6053141701	63	vert.	1/4	0/8/25 bar	
E6053141901	63	vert.	1/4	0/15/60 bar	
E6063241701	63	horz.	1/4	0/8/25 bar	
E6063241901	63	horz.	1/4	0/15/60 bar	
E60551417RET	100	vert.	1/4	0/8/25 bar	
E60551419RET	100	vert.	1/4	0/15/60 bar	
E60551217RET	100	vert.	1/2	0/8/25 bar	
E60551219RET	100	vert.	1/2	0/15/60 bar	
E60652417RET	100	horz.	1/4	0/8/25 bar	
E60652219RET	100	horz.	1/2	0/15/60 bar	


**Glycerin pressure gauge-CI.1,6 / Manomètre avec glycérine – Cl. 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6063240100	63	horz.	1/4	-1... +0,6 bar
6063240200	63	horz.	1/4	-1... +1,5 bar
6063240300	63	horz.	1/4	-1... +3 bar
6063240400	63	horz.	1/4	-1... +5 bar
6063240500	63	horz.	1/4	-1... +9 bar
6063240800	63	horz.	1/4	-76 ... 0 cmHg
6063240801	63	horz.	1/4	-1... 0 bar
6063240900	63	horz.	1/4	0 ... 0,6 bar
6063241000	63	horz.	1/4	0 ... 1 bar
6063241100	63	horz.	1/4	0 ... 1,6 bar
6063241200	63	horz.	1/4	0 ... 2,5 bar
6063241300	63	horz.	1/4	0 ... 4 bar
6063241400	63	horz.	1/4	0 ... 6 bar
6063241500	63	horz.	1/4	0 ... 10 bar
6063241600	63	horz.	1/4	0 ... 16 bar
6063241700	63	horz.	1/4	0 ... 25 bar
6063241800	63	horz.	1/4	0 ... 40 bar
6063241900	63	horz.	1/4	0 ... 60 bar
6063242000	63	horz.	1/4	0 ... 100 bar
6063242100	63	horz.	1/4	0 ... 160 bar
6063242200	63	horz.	1/4	0 ... 250 bar
6063242300	63	horz.	1/4	0 ... 315 bar
6063242400	63	horz.	1/4	0 ... 400 bar
6063242500	63	horz.	1/4	0 ... 600 bar
6063242600	63	horz.	1/4	0 ... 1000 bar
6065220300	100	horz.	1/2	-1... 3 bar
6065220800	100	horz.	1/2	-1... 0 bar
6065221000	100	horz.	1/2	0... 1 bar
6065221200	100	horz.	1/2	0 ... 2,5 bar
6065221300	100	horz.	1/2	0 ... 4 bar
6065221400	100	horz.	1/2	0 ... 6 bar
6065221500	100	horz.	1/2	0 ... 10 bar
6065221600	100	horz.	1/2	0 ... 16 bar
6065221700	100	horz.	1/2	0 ... 25 bar
6065221800	100	horz.	1/2	0 ... 40 bar
6065221900	100	horz.	1/2	0 ... 60 bar
6065222000	100	horz.	1/2	0 ... 100 bar
6065222100	100	horz.	1/2	0 ... 160 bar
6065222200	100	horz.	1/2	0 ... 250 bar
6065222300	100	horz.	1/2	0 ... 315 bar
6065222400	100	horz.	1/2	0 ... 400 bar
6065222500	100	horz.	1/2	0 ... 600 bar

**Stainless steel front flange / Colerette frontale inoxydable**


Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6070000001	63	-	-	-
6075000001	100	-	-	-

**U-clamp / Collier fixation postérieur**


Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6070000002	63	-	-	-
6075000002	100	-	-	-

**Double range bar/psi Glycerin pressure gauge-CI.1,6  
Manomètre avec glycérine – Cl. 1,6 double échelle bar/psi**


Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
P6053140801	63	vert.	1/4	-1 ... 0 bar
P6053141200	63	vert.	1/4	0 ... 2,5 bar
P6053141300	63	vert.	1/4	0 ... 4 bar
P6053141400	63	vert.	1/4	0 ... 6 bar
P6053141500	63	vert.	1/4	0 ... 10 bar
P6053141600	63	vert.	1/4	0 ... 16 bar
P6053141700	63	vert.	1/4	0 ... 25 bar
P6053141800	63	vert.	1/4	0 ... 40 bar
P6053141900	63	vert.	1/4	0 ... 60 bar
P6053142000	63	vert.	1/4	0 ... 100 bar
P6053142100	63	vert.	1/4	0 ... 160 bar
P6053142200	63	vert.	1/4	0 ... 250 bar
P6053142400	63	vert.	1/4	0 ... 400 bar
P6053142500	63	vert.	1/4	0 ... 600 bar

**Double range bar/psi Dry pressure gauge-CI.1,6**  
**Manomètre OM sec – Cl. 1,6 double échelle bar/psi**



Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
P6011281501	40	horz.	1/8	0 ... 12 bar
P6012281501	50	horz.	1/8	0 ... 12 bar
P6002141400	50	vert.	1/4	0 ... 6 bar
P6002141500	50	vert.	1/4	0 ... 10 bar
P6002141600	50	vert.	1/4	0 ... 16 bar
P6002141700	50	vert.	1/4	0 ... 25 bar
P6002141800	50	vert.	1/4	0 ... 40 bar

**Double range bar/psi Dry pressure gauge-CI.2,5**  
**Manomètre OM sec – Cl. 2,5 double échelle bar/psi**



Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
P6022141300	50	vert.	1/4 CG	0 ... 4 bar
P6022141400	50	vert.	1/4 CG	0 ... 6 bar
P6022141500	50	vert.	1/4 CG	0 ... 10 bar
P6022141600	50	vert.	1/4 CG	0 ... 16 bar
P6022241400	50	horz.	1/4 CG	0 ... 6 bar
P6022241500	50	horz.	1/4 CG	0 ... 10 bar

**Pressure gauge with maximum pointer / rang only in bar**  
**Manomètre avec aiguille de déplacement / échelle seulement en bar**



Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
7055121600	100	vert.	1/2	0 ... 16 bar
7055121700	100	vert.	1/2	0 ... 25 bar
7055121800	100	vert.	1/2	0 ... 40 bar
7055121900	100	vert.	1/2	0 ... 60 bar

**Float flowmeters for water at room temperature**  
**Débimètre pour eau à température ambiante**



Code	Ø	Height/Haut	thread/filet	range/rang
7720200050	20	202	glue	5-50 l/h
7720200100	20	202	glue	10-100 l/h
7720200160	20	202	glue	16-160 l/h
7720200250	20	202	glue	25-250 l/h
7720200400	20	202	glue	40-400 l/h
7720200500	20	202	glue	50-500 l/h
7720200600	20	202	glue	60-600 l/h
7720201000	32	226	glue	100-1000 l/h
7720201600	32	226	glue	160-1600 l/h
7720202500	32	226	glue	250-2500 l/h
7720204000	40	288	glue	0,4-4 m3/h
7720206000	40	288	glue	0,6-6 m3/h
7720210000	63	341	glue	1-10 m3/h
7720216000	63	341	glue	1,6-16 m3/h
7720225000	75	430	glue	5-25 m3/h
7720240000	75	430	glue	8-40 m3/h
7720260000	75	430	glue	12-60 m3/h

**Float flowmeters for water at room temperature with stainless steel axis**  
**Débimètre pour eau à température ambiante avec axe Inox.**



Code	Ø	Height/Haut	thread/filet	range/rang
7720500100	32	210	1/2	10-100 l/h
7720500160	32	210	1/2	16-160 l/h
7720500250	32	210	1/2	25-250 l/h
7720500500	32	210	1/2	50-500 l/h
7720500750	32	210	1/2	60-750 l/h
7720501100	32	210	1/2	100-1100 l/h

**Float flowmeters for water at room temperature with stainless steel axis**  
**Débimètre pour gaz à température ambiante avec vanne de régulation.**



Code	Ø	Height/Haut	thread/filet	range/rang
7720700005	20 x 30	102	M18 x 1,5	1-5 l/min
7720700010	20 x 30	102	M18 x 1,5	2-10 l/min
7720700015	20 x 30	102	M18 x 1,5	3-15 l/min
7720700020	20 x 30	102	M18 x 1,5	4-20 l/min
7720700025	20 x 30	102	M18 x 1,5	5-25 l/min
7720700030	20 x 30	102	M18 x 1,5	6-30 l/min


**Hydrometer / Manomètre sec Cl.1,6 en M.W.S**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6593141400	63	vert.	1/4	0 ... 6 MWS
6593141500	63	vert.	1/4	0 ... 10 MWS
6593141600	63	vert.	1/4	0 ... 16 MWS
6593141700	63	vert.	1/4	0 ... 25 MWS
6593141800	63	vert.	1/4	0 ... 40 MWS
6595121400	100	vert.	1/2	0 ... 6 MWS
6595121500	100	vert.	1/2	0 ... 10 MWS
6595121600	100	vert.	1/2	0 ... 16 MWS
6595121700	100	vert.	1/2	0 ... 25 MWS
6595121800	100	vert.	1/2	0 ... 40 MWS
6595121900	100	vert.	1/2	0 ... 60 MWS


**Regulator pressure gauge EN-562 CL.1,6 / Manomètre pour régulateur**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6092151400	50	vert.	1/4 NPT	0 ... 6 bar
6092152200	50	vert. 3:00	1/4 NPT	0 ... 250 bar


**Regulator pressure gauge EN-562 CL.1,6 / Manomètre pour régulateur**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6093141200	63	vert.	1/4	0 ... 2,5 bar
6093141501	63	vert.	1/4	0 ... 34 l/min
6093141600	63	vert.	1/4	0 ... 16 bar
6093141700	63	vert.	1/4	0 ... 25 bar
6093141800	63	vert.	1/4	0 ... 40 bar
6093141900	63	vert.	1/4	0 ... 60 bar
6093142000	63	vert.	1/4	0 ... 100 bar
6093142300	63	vert.	1/4	0 ... 315 bar
6093142400	63	vert.	1/4	0 ... 400 bar
6093141500	63	vert.	1/4	0 ... 10 bar


**Glycerin refrigeration pressure gauge / Manomètre glycérine pour le froid**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
60531405FRE	63	vert.	1/4 GAS	-1... +12 bar
60531407FRE	63	vert.	1/4 GAS	-1... +25 bar


**Glycerin refrigeration pressure gauge / Manomètre glycérine pour le froid**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
60533705FRE	63	vert.	1/4 SAE	-1... +12 bar
60533707FRE	63	vert.	1/4 SAE	-1... +25 bar

Manufactured according to the Standard EN837-1 / Fabriqué selon la norme EN837-1

Different ranges in bar R404, R407, R507 and R22 / Avec des échelles en bar, R404, R407, R507 et R22

With black flange for fixing to the wall, SAE thread / Avec collerette arrière pour fixation au mur, filetage SAE



60533704R410	63	vert.	1/4 SAE	-1... +10 bar
60533705R410	63	vert.	1/4 SAE	-1... +30 bar
60533706R410	63	vert.	1/4 SAE	-1... +35 bar
60533707R410	63	vert.	1/4 SAE	-1... +54 bar

Manufactured according to the Standard EN837-1 / Fabriqué selon la norme EN837-1

Different ranges in bar R134, R407, R410 and R22 / Avec des échelles en bar, R134, R407, R410 et R22

With black flange for fixing to the wall, SAE thread / Avec collerette arrière pour fixation au mur, filetage SAE


**All stainless steel refrigeration pressure gauge Cl. 1.0  
Manomètre Inoxydable pour le froid**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
61651205FRE	100	vert.	1/2 BSP	-1... +12 bar
61651207FRE	100	vert.	1/2 BSP	-1... +25 bar


**All stainless steel HN3 pressure gauge Cl. 1  
Manomètre Inoxydable pour NH3 Cl.1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
61651206NH3	100	vert.	1/2 BSP	-1... +12,6 bar
61651207NH3	100	vert.	1/2 BSP	-1... +25 bar
61651218NH3	100	vert.	1/2 BSP	-1... +40 bar
61651219NH3	100	vert.	1/2 BSP	-1... +60 bar
61661206NH3	150	vert.	1/2 BSP	-1... +12,6 bar
61661207NH3	150	vert.	1/2 BSP	-1... +25 bar


**All stainless steel CO2 pressure gauge Cl. 1  
Manomètre Inoxydable pour NH3 Cl.1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
61651218CO2	100	vert.	1/2 BSP	-0... +40 bar
61651219CO2	100	vert.	1/2 BSP	-0... +60 bar


**Industrial pressure gauge - Cl. 1,6 / Manomètre industriel - Cl 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6081181100	40	vert.	1/8	0 ... 1,6 bar
6081181200	40	vert.	1/8	0 ... 2,5 bar
6081181300	40	vert.	1/8	0 ... 4 bar
6081181400	40	vert.	1/8	0 ... 6 bar
6081181500	40	vert.	1/8	0 ... 10 bar
6081181600	40	vert.	1/8	0 ... 16 bar
6081181700	40	vert.	1/8	0 ... 25 bar
6081181800	40	vert.	1/8	0 ... 40 bar
6082140800	50	vert.	1/4	-1... 0 bar
6082141000	50	vert.	1/4	0... 1 bar
6082141100	50	vert.	1/4	0 ... 1,6 bar
6082141200	50	vert.	1/4	0 ... 2,5 bar
6082141300	50	vert.	1/4	0 ... 4 bar
6082141400	50	vert.	1/4	0... 6 bar
6082141500	50	vert.	1/4	0 ... 10 bar
6082141600	50	vert.	1/4	0 ... 16 bar
6082141700	50	vert.	1/4	0 ... 25 bar
6082141800	50	vert.	1/4	0 ... 40 bar
6082141900	50	vert.	1/4	0 ... 60 bar
6082142000	50	vert.	1/4	0 ... 100 bar
6082142100	50	vert.	1/4	0 ... 160 bar
6082142200	50	vert.	1/4	0 ... 250 bar
6082142300	50	vert.	1/4	0 ... 315 bar
6082142400	50	vert.	1/4	0 ... 400 bar


**Industrial pressure gauge - Cl. 1,6 / Manomètre industriel - Cl 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6083140100	63	vert.	1/4	-1... +0,6 bar
6083140200	63	vert.	1/4	-1... +1,5 bar
6083140300	63	vert.	1/4	-1... +3 bar
6083140400	63	vert.	1/4	-1... +5 bar
6083140500	63	vert.	1/4	-1... +9 bar
6083140600	63	vert.	1/4	-1... +15 bar
6083140700	63	vert.	1/4	-1... +24 bar
6083140800	63	vert.	1/4	-1... 0 bar
6083140900	63	vert.	1/4	0 ... 0,6 bar
6083141000	63	vert.	1/4	0... 1 bar
6083141100	63	vert.	1/4	0 ... 1,6 bar
6083141200	63	vert.	1/4	0 ... 2,5 bar
6083141300	63	vert.	1/4	0 ... 4 bar
6083141400	63	vert.	1/4	0 ... 6 bar
6083141500	63	vert.	1/4	0 ... 10 bar
6083141600	63	vert.	1/4	0 ... 16 bar
6083141700	63	vert.	1/4	0 ... 25 bar
6083141800	63	vert.	1/4	0 ... 40 bar
6083141900	63	vert.	1/4	0 ... 60 bar
6083142000	63	vert.	1/4	0 ... 100 bar
6083142100	63	vert.	1/4	0 ... 160 bar
6083142200	63	vert.	1/4	0 ... 250 bar
6083142300	63	vert.	1/4	0 ... 315 bar
6083142400	63	vert.	1/4	0 ... 400 bar
6083142500	63	vert.	1/4	0 ... 600 bar
6083142600	63	vert.	1/4	0 ... 1000 bar




**Industrial pressure gauge – Cl. 1,6 / Manomètre industriel – Cl.1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6081280800	40	horz.	1/8	-1.....0 bar
6081281100	40	horz.	1/8	0 ... 1,6 bar
6081281200	40	horz.	1/8	0 ... 2,5 bar
6081281300	40	horz.	1/8	0 ... 4 bar
6081281400	40	horz.	1/8	0 ... 6 bar
6081281500	40	horz.	1/8	0 ... 10 bar
6081281600	40	horz.	1/8	0 ... 16 bar
6081281700	40	horz.	1/8	0 ... 25 bar
6081281800	40	horz.	1/8	0 ... 40 bar
6081282300	40	horz.	1/8	0 ... 315 bar
6082240800	50	horz.	1/4	-1... 0 bar
6082241000	50	horz.	1/4	0 ... 1 bar
6082241100	50	horz.	1/4	0 ... 1,6 bar
6082241200	50	horz.	1/4	0 ... 2,5 bar
6082241300	50	horz.	1/4	0 ... 4 bar
6082241400	50	horz.	1/4	0 ... 6 bar
6082241500	50	horz.	1/4	0 ... 10 bar
6082241600	50	horz.	1/4	0 ... 16 bar
6082241700	50	horz.	1/4	0 ... 25 bar
6082241800	50	horz.	1/4	0 ... 40 bar
6082241900	50	horz.	1/4	0 ... 60 bar
6082242000	50	horz.	1/4	0 ... 100 bar
6082242100	50	horz.	1/4	0 ... 160 bar
6082242200	50	horz.	1/4	0 ... 250 bar
6082242300	50	horz.	1/4	0 ... 315 bar
6082242400	50	horz.	1/4	0 ... 400 bar


**Industrial pressure gauge – Cl. 1,6 / Manomètre industriel – Cl. 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6083240100	63	horz.	1/4	-1... +0,6 bar
6083240200	63	horz.	1/4	-1... +1,5 bar
6083240300	63	horz.	1/4	-1... +3 bar
6083240400	63	horz.	1/4	-1... +5 bar
6083240500	63	horz.	1/4	-1... +9 bar
6083240600	63	horz.	1/4	-1... +15 bar
6083240700	63	horz.	1/4	-1... +24 bar
6083240800	63	horz.	1/4	-1... 0 bar
6083240900	63	horz.	1/4	0 ... 0,6 bar
6083241000	63	horz.	1/4	0 ... 1 bar
6083241100	63	horz.	1/4	0 ... 1,6 bar
6083241200	63	horz.	1/4	0 ... 2,5 bar
6083241300	63	horz.	1/4	0 ... 4 bar
6083241400	63	horz.	1/4	0 ... 6 bar
6083241500	63	horz.	1/4	0 ... 10 bar
6083241600	63	horz.	1/4	0 ... 16 bar
6083241700	63	horz.	1/4	0 ... 25 bar
6083241800	63	horz.	1/4	0 ... 40 bar
6083241900	63	horz.	1/4	0 ... 60 bar
6083242000	63	horz.	1/4	0 ... 100 bar
6083242100	63	horz.	1/4	0 ... 160 bar
6083242200	63	horz.	1/4	0 ... 250 bar
6083242300	63	horz.	1/4	0 ... 315 bar
6083242400	63	horz.	1/4	0 ... 400 bar
6083242500	63	horz.	1/4	0 ... 600 bar
6083242600	63	horz.	1/4	0 ... 1000 bar


**Industrial pressure gauge - Cl. 1 / Manomètre industriel - Cl. 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6175120100	100	vert.	1/2	-1... +0,6 bar
6175120200	100	vert.	1/2	-1... +1,5 bar
6175120300	100	vert.	1/2	-1... +3 bar
6175120400	100	vert.	1/2	-1... +5 bar
6175120500	100	vert.	1/2	-1... +9 bar
6175120600	100	vert.	1/2	-1... +15 bar
6175120700	100	vert.	1/2	-1... +24 bar
6175120800	100	vert.	1/2	-1... 0 bar
6175120900	100	vert.	1/2	0 ... 0,6 bar
6175121000	100	vert.	1/2	0 ... 1 bar
6175121100	100	vert.	1/2	0 ... 1,6 bar
6175121200	100	vert.	1/2	0 ... 2,5 bar
6175121300	100	vert.	1/2	0 ... 4 bar
6175121400	100	vert.	1/2	0 ... 6 bar
6175121500	100	vert.	1/2	0 ... 10 bar
6175121600	100	vert.	1/2	0 ... 16 bar
6175121700	100	vert.	1/2	0 ... 25 bar
6175121800	100	vert.	1/2	0 ... 40 bar
6175121900	100	vert.	1/2	0 ... 60 bar
6175122000	100	vert.	1/2	0 ... 100 bar

6175122100	100	vert.	1/2	0 ... 160 bar	
6175122200	100	vert.	1/2	0 ... 250 bar	
6175122300	100	vert.	1/2	0 ... 315 bar	
6175122400	100	vert.	1/2	0 ... 400 bar	
6175122500	100	vert.	1/2	0 ... 600 bar	
6175122600	100	vert.	1/2	0 ... 1000 bar	


**Industrial pressure gauge - Cl. 1 / Manomètre industriel - Cl. 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6176120100	150	vert.	1/2	-1... +0,6 bar	
6176120200	150	vert.	1/2	-1... +1,5 bar	
6176120300	150	vert.	1/2	-1... +3 bar	
6176120400	150	vert.	1/2	-1... +5 bar	
6176120500	150	vert.	1/2	-1... +9 bar	
6176120600	150	vert.	1/2	-1... +15 bar	
6176120700	150	vert.	1/2	-1... +24 bar	
6176120800	150	vert.	1/2	-1... 0 bar	
6176120900	150	vert.	1/2	0 ... 0,6 bar	
6176121000	150	vert.	1/2	0 ... 1 bar	
6176121100	150	vert.	1/2	0 ... 1,6 bar	
6176121200	150	vert.	1/2	0 ... 2,5 bar	
6176121300	150	vert.	1/2	0 ... 4 bar	
6176121400	150	vert.	1/2	0 ... 6 bar	
6176121500	150	vert.	1/2	0 ... 10 bar	
6176121600	150	vert.	1/2	0 ... 16 bar	
6176121700	150	vert.	1/2	0 ... 25 bar	
6176121800	150	vert.	1/2	0 ... 40 bar	
6176121900	150	vert.	1/2	0 ... 60 bar	
6176122000	150	vert.	1/2	0 ... 100 bar	
6176122100	150	vert.	1/2	0 ... 160 bar	
6176122200	150	vert.	1/2	0 ... 250 bar	
6176122300	150	vert.	1/2	0 ... 315 bar	
6176122400	150	vert.	1/2	0 ... 400 bar	
6176122500	150	vert.	1/2	0 ... 600 bar	
6176122600	150	vert.	1/2	0 ... 1000 bar	


**Industrial pressure gauge - Cl. 1 / Manomètre industriel - Cl.1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6175220100	100	horz.	1/2	-1... +0,6 bar	
6175220200	100	horz.	1/2	-1... +1,5 bar	
6175220300	100	horz.	1/2	-1... +3 bar	
6175220400	100	horz.	1/2	-1... +5 bar	
6175220500	100	horz.	1/2	-1... +9 bar	
6175220600	100	horz.	1/2	-1... +15 bar	
6175220700	100	horz.	1/2	-1... +24 bar	
6175220800	100	horz.	1/2	-1... 0 bar	
6175220900	100	horz.	1/2	0 ... 0,6 bar	
6175221000	100	horz.	1/2	0 ... 1 bar	
6175221100	100	horz.	1/2	0 ... 1,6 bar	
6175221200	100	horz.	1/2	0 ... 2,5 bar	
6175221300	100	horz.	1/2	0 ... 4 bar	
6175221400	100	horz.	1/2	0 ... 6 bar	
6175221500	100	horz.	1/2	0 ... 10 bar	
6175221600	100	horz.	1/2	0 ... 16 bar	
6175221700	100	horz.	1/2	0 ... 25 bar	
6175221800	100	horz.	1/2	0 ... 40 bar	
6175221900	100	horz.	1/2	0 ... 60 bar	
6175222000	100	horz.	1/2	0 ... 100 bar	
6175222100	100	horz.	1/2	0 ... 160 bar	
6175222200	100	horz.	1/2	0 ... 250 bar	
6175222300	100	horz.	1/2	0 ... 315 bar	
6175222400	100	horz.	1/2	0 ... 400 bar	
6175222500	100	horz.	1/2	0 ... 600 bar	
6175222600	100	horz.	1/2	0 ... 1000 bar	

**Glycerin refill / Charge de glycérine**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6319500000	100	-	-	-	

**Stainless steel front flange / Colerette frontale inoxydable**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6071000001	40	-	-	-
6072000001	50	-	-	-
6070000001	63	-	-	-
6075100001	100	-	-	-

**U-clamp / Collier fixation postérieur**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6071000002	40	-	-	-
6072000002	50	-	-	-
6070000002	63	-	-	-

**All stainless steel - Cl. 1,6 / Tout inoxydable - Cl. 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6163140100	63	vert.	1/4 BSP	-1... +0,6 bar
6163140200	63	vert.	1/4 BSP	-1... +1,5 bar
6163140300	63	vert.	1/4 BSP	-1... +3 bar
6163140400	63	vert.	1/4 BSP	-1... +5 bar
6163140500	63	vert.	1/4 BSP	-1... +9 bar
6163140600	63	vert.	1/4 BSP	-1... +15 bar
6163140700	63	vert.	1/4 BSP	-1... +24 bar
6163140800	63	vert.	1/4 BSP	-1... 0 bar
6163141000	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 1 bar
6163141100	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 1,6 bar
6163141200	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 2,5 bar
6163141300	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 4 bar
6163141400	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 6 bar
6163141500	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 10 bar
6163141600	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 16 bar
6163141700	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 25 bar
6163141800	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 40 bar
6163141900	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 60 bar
6163142000	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 100 bar
6163142100	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 160 bar
6163142200	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 250 bar
6163142300	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 315 bar
6163142400	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 400 bar
6163142500	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 600 bar
6163142600	63	vert.	1/4 BSP	0 ... 1000 bar

**All stainless steel - Cl. 1,6 / Tout inoxydable - Cl. 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6763140100	63	vert.	1/4 NPT	-1... +0,6 bar
6763140200	63	vert.	1/4 NPT	-1... +1,5 bar
6763140300	63	vert.	1/4 NPT	-1... +3 bar
6763140400	63	vert.	1/4 NPT	-1... +5 bar
6763140500	63	vert.	1/4 NPT	-1... +9 bar
6763140600	63	vert.	1/4 NPT	-1... +15 bar
6763140700	63	vert.	1/4 NPT	-1... +24 bar
6763140800	63	vert.	1/4 NPT	-1... 0 bar
6763141000	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 1 bar
6763141100	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 1,6 bar
6763141200	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 2,5 bar
6763141300	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 4 bar
6763141400	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 6 bar
6763141500	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 10 bar
6763141600	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 16 bar
6763141700	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 25 bar
6763141800	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 40 bar
6763141900	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 60 bar
6763142000	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 100 bar
6763142100	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 160 bar
6763142200	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 250 bar
6763142300	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 315 bar
6763142400	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 400 bar
6763142500	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 600 bar
6763142600	63	vert.	1/4 NPT	0 ... 1000 bar


**All stainless steel - Cl. 1,6 / Tout inoxydable - Cl. 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6163240100	63	horz.	1/4 BSP	-1... +0,6 bar	
6163240200	63	horz.	1/4 BSP	-1... +1,5 bar	
6163240300	63	horz.	1/4 BSP	-1... +3 bar	
6163240400	63	horz.	1/4 BSP	-1... +5 bar	
6163240500	63	horz.	1/4 BSP	-1... +9 bar	
6163240600	63	horz.	1/4 BSP	-1... +15 bar	
6163240700	63	horz.	1/4 BSP	-1... +24 bar	
6163240800	63	horz.	1/4 BSP	-1... 0 bar	
6163241000	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 1 bar	
6163241100	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 1,6 bar	
6163241200	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 2,5 bar	
6163241300	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 4 bar	
6163241400	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 6 bar	
6163241500	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 10 bar	
6163241600	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 16 bar	
6163241700	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 25 bar	
6163241800	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 40 bar	
6163241900	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 60 bar	
6163242000	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 100 bar	
6163242100	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 160 bar	
6163242200	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 250 bar	
6163242300	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 315 bar	
6163242400	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 400 bar	
6163242500	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 600 bar	
6163242600	63	horz.	1/4 BSP	0 ... 1000 bar	


**All stainless steel - Cl. 1,6 / Tout inoxydable - Cl. 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6763240100	63	horz.	1/4 NPT	-1... +0,6 bar	
6763240200	63	horz.	1/4 NPT	-1... +1,5 bar	
6763240300	63	horz.	1/4 NPT	-1... +3 bar	
6763240400	63	horz.	1/4 NPT	-1... +5 bar	
6763240500	63	horz.	1/4 NPT	-1... +9 bar	
6763240600	63	horz.	1/4 NPT	-1... +15 bar	
6763240700	63	horz.	1/4 NPT	-1... +24 bar	
6763240800	63	horz.	1/4 NPT	-1... 0 bar	
6763241000	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 1 bar	
6763241100	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 1,6 bar	
6763241200	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 2,5 bar	
6763241300	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 4 bar	
6763241400	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 6 bar	
6763241500	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 10 bar	
6763241600	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 16 bar	
6763241700	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 25 bar	
6763241800	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 40 bar	
6763241900	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 60 bar	
6763242000	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 100 bar	
6763242100	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 160 bar	
6763242200	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 250 bar	
6763242300	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 315 bar	
6763242400	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 400 bar	
6763242500	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 600 bar	
6763242600	63	horz.	1/4 NPT	0 ... 1000 bar	


**All stainless steel - Cl. 1 / Tout inoxydable - Cl.1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6165120100	100	vert.	1/2 BSP	-1... +0,6 bar
6165120200	100	vert.	1/2 BSP	-1... +1,5 bar
6165120300	100	vert.	1/2 BSP	-1... +3 bar
6165120400	100	vert.	1/2 BSP	-1... +5 bar
6165120500	100	vert.	1/2 BSP	-1... +9 bar
6165120600	100	vert.	1/2 BSP	-1... +15 bar
6165120700	100	vert.	1/2 BSP	-1... +24 bar
6165120800	100	vert.	1/2 BSP	-1... 0 bar
6165120900	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 0,6 bar
6165121000	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 1 bar
6165121100	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 1,6 bar
6165121200	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 2,5 bar
6165121300	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 4 bar
6165121400	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 6 bar
6165121500	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 10 bar
6165121600	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 16 bar
6165121700	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 25 bar
6165121800	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 40 bar
6165121900	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 60 bar
6165122000	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 100 bar
6165122100	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 160 bar
6165122200	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 250 bar
6165122300	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 315 bar
6165122400	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 400 bar
6165122500	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 600 bar
6165122600	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 1000 bar
6165122700	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 1600 bar
6165122800	100	vert.	1/2 BSP	0 ... 2500 bar
6165192900	100	vert.	9/16-20 UNF	0 ... 4000 bar


**All stainless steel - Cl. 1 / Tout inoxydable - Cl.1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6765120100	100	vert.	1/2 NPT	-1... +0,6 bar
6765120200	100	vert.	1/2 NPT	-1... +1,5 bar
6765120300	100	vert.	1/2 NPT	-1... +3 bar
6765120400	100	vert.	1/2 NPT	-1... +5 bar
6765120500	100	vert.	1/2 NPT	-1... +9 bar
6765120600	100	vert.	1/2 NPT	-1... +15 bar
6765120700	100	vert.	1/2 NPT	-1... +24 bar
6765120800	100	vert.	1/2 NPT	-1... 0 bar
6765120900	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 0,6 bar
6765121000	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 1 bar
6765121100	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 1,6 bar
6765121200	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 2,5 bar
6765121300	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 4 bar
6765121400	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 6 bar
6765121500	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 10 bar
6765121600	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 16 bar
6765121700	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 25 bar
6765121800	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 40 bar
6765121900	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 60 bar
6765122000	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 100 bar
6765122100	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 160 bar
6765122200	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 250 bar
6765122300	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 315 bar
6765122400	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 400 bar
6765122500	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 600 bar
6765122600	100	vert.	1/2 NPT	0 ... 1000 bar


**All stainless steel - Cl. 1 / Tout inoxydable - Cl. 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6165220100	100	horz.	1/2 BSP	-1... +0,6 bar	
6165220200	100	horz.	1/2 BSP	-1... +1,5 bar	
6165220300	100	horz.	1/2 BSP	-1... +3 bar	
6165220400	100	horz.	1/2 BSP	-1... +5 bar	
6165220500	100	horz.	1/2 BSP	-1... +9 bar	
6165220600	100	horz.	1/2 BSP	-1... +15 bar	
6165220700	100	horz.	1/2 BSP	-1... +24 bar	
6165220800	100	horz.	1/2 BSP	-1... 0 bar	
6165220900	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 0,6 bar	
6165221000	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 1 bar	
6165221100	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 1,6 bar	
6165221200	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 2,5 bar	
6165221300	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 4 bar	
6165221400	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 6 bar	
6165221500	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 10 bar	
6165221600	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 16 bar	
6165221700	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 25 bar	
6165221800	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 40 bar	
6165221900	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 60 bar	
6165222000	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 100 bar	
6165222100	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 160 bar	
6165222200	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 250 bar	
6165222300	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 315 bar	
6165222400	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 400 bar	
6165222500	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 600 bar	
6165222600	100	horz.	1/2 BSP	0 ... 1000 bar	


**All stainless steel - Cl. 1 / Tout inoxydable - Cl. 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6765220100	100	horz.	1/2 NPT	-1... +0,6 bar	
6765220200	100	horz.	1/2 NPT	-1... +1,5 bar	
6765220300	100	horz.	1/2 NPT	-1... +3 bar	
6765220400	100	horz.	1/2 NPT	-1... +5 bar	
6765220500	100	horz.	1/2 NPT	-1... +9 bar	
6765220600	100	horz.	1/2 NPT	-1... +15 bar	
6765220700	100	horz.	1/2 NPT	-1... +24 bar	
6765220900	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 0,6 bar	
6765221000	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 1 bar	
6765221100	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 1,6 bar	
6765221200	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 2,5 bar	
6765221300	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 4 bar	
6765221400	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 6 bar	
6765221500	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 10 bar	
6765221600	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 16 bar	
6765221700	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 25 bar	
6765221800	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 40 bar	
6765221900	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 60 bar	
6765222000	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 100 bar	
6765222100	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 160 bar	
6765222200	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 250 bar	
6765222300	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 315 bar	
6765222400	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 400 bar	
6765222500	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 600 bar	
6765222600	100	horz.	1/2 NPT	0 ... 1000 bar	


**All stainless steel - Cl. 1 / Tout inoxydable - Cl. 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6166120100	150	vert.	1/2 BSP	-1... +0,6 bar	
6166120200	150	vert.	1/2 BSP	-1... +1,5 bar	
6166120300	150	vert.	1/2 BSP	-1... +3 bar	
6166120400	150	vert.	1/2 BSP	-1... +5 bar	
6166120500	150	vert.	1/2 BSP	-1... +9 bar	
6166120600	150	vert.	1/2 BSP	-1... +15 bar	
6166120700	150	vert.	1/2 BSP	-1... +24 bar	
6166120800	150	vert.	1/2 BSP	-1... 0 bar	
6166120900	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 0,6 bar	
6166121000	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 1 bar	
6166121100	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 1,6 bar	
6166121200	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 2,5 bar	
6166121300	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 4 bar	
6166121400	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 6 bar	
6166121500	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 10 bar	
6166121600	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 16 bar	
6166121700	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 25 bar	
6166121800	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 40 bar	
6166121900	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 60 bar	
6166122000	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 100 bar	
6166122100	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 160 bar	
6166122200	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 250 bar	
6166122300	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 315 bar	
6166122400	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 400 bar	
6166122500	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 600 bar	
6166122600	150	vert.	1/2 BSP	0 ... 1000 bar	


**All stainless steel - Cl. 1 / Tout inoxydable - Cl. 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6766120100	150	vert.	1/2 NPT	-1... +0,6 bar	
6766120200	150	vert.	1/2 NPT	-1... +1,5 bar	
6766120300	150	vert.	1/2 NPT	-1... +3 bar	
6766120400	150	vert.	1/2 NPT	-1... +5 bar	
6766120500	150	vert.	1/2 NPT	-1... +9 bar	
6766120600	150	vert.	1/2 NPT	-1... +15 bar	
6766120700	150	vert.	1/2 NPT	-1... +24 bar	
6766120800	150	vert.	1/2 NPT	-1... 0 bar	
6766120900	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 0,6 bar	
6766121000	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 1 bar	
6766121100	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 1,6 bar	
6766121200	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 2,5 bar	
6766121300	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 4 bar	
6766121400	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 6 bar	
6766121500	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 10 bar	
6766121600	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 16 bar	
6766121700	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 25 bar	
6766121800	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 40 bar	
6766121900	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 60 bar	
6766122000	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 100 bar	
6766122100	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 160 bar	
6766122200	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 250 bar	
6766122300	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 315 bar	
6766122400	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 400 bar	
6766122500	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 600 bar	
6766122600	150	vert.	1/2 NPT	0 ... 1000 bar	


**All stainless steel - Cl. 1 / Tout inoxydable - Cl. 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6166220100	150	horz.	1/2 BSP	-1... +0,6 bar
6166220200	150	horz.	1/2 BSP	-1... +1,5 bar
6166220300	150	horz.	1/2 BSP	-1... +3 bar
6166220400	150	horz.	1/2 BSP	-1... +5 bar
6166220500	150	horz.	1/2 BSP	-1... +9 bar
6166220600	150	horz.	1/2 BSP	-1... +15 bar
6166220700	150	horz.	1/2 BSP	-1... +24 bar
6166220800	150	horz.	1/2 BSP	-76...0 cmHg
6166220900	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 0,6 bar
6166221000	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 1 bar
6166221100	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 1,6 bar
6166221200	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 2,5 bar
6166221300	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 4 bar
6166221400	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 6 bar
6166221500	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 10 bar
6166221600	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 16 bar
6166221700	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 25 bar
6166221800	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 40 bar
6166221900	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 60 bar
6166222000	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 100 bar
6166222100	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 160 bar
6166222200	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 250 bar
6166222300	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 315 bar
6166222400	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 400 bar
6166222500	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 600 bar
6166222600	150	horz.	1/2 BSP	0 ... 1000 bar


**All stainless steel - Cl. 1 / Tout inoxydable - Cl. 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6766220100	150	horz.	1/2 NPT	-1... +0,6 bar
6766220200	150	horz.	1/2 NPT	-1... +1,5 bar
6766220300	150	horz.	1/2 NPT	-1... +3 bar
6766220400	150	horz.	1/2 NPT	-1... +5 bar
6766220500	150	horz.	1/2 NPT	-1... +9 bar
6766220600	150	horz.	1/2 NPT	-1... +15 bar
6766220700	150	horz.	1/2 NPT	-1... +24 bar
6766220800	150	horz.	1/2 NPT	-76...0 cmHg
6766220900	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 0,6 bar
6766221000	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 1 bar
6766221100	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 1,6 bar
6766221200	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 2,5 bar
6766221300	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 4 bar
6766221400	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 6 bar
6766221500	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 10 bar
6766221600	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 16 bar
6766221700	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 25 bar
6766221800	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 40 bar
6766221900	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 60 bar
6766222000	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 100 bar
6766222100	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 160 bar
6766222200	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 250 bar
6766222300	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 315 bar
6766222400	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 400 bar
6766222500	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 600 bar
6766222600	150	horz.	1/2 NPT	0 ... 1000 bar

**Glycerine refill / Charge de glycérine**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6319300000	63	-	-	-
6319500000	100	-	-	-
6319600000	150	-	-	-

**Stainless steel front flange / Colerette frontale Inox 304**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6070100001	63	-	-	-
6075100001	100	-	-	-
6076100001	150	-	-	-





**Back flange / Collier fixation arrière**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6070100003	63	-	-	-
6075100003	100	-	-	-
6076100003	150	-	-	-

**Kg of Glycerin / Kg de Glycérine**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6319000000	-	-	-	-

**Kg of Silicone / Kg de Silicone**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6319900000	-	-	-	-

**Silicone filling / Charge de silicone**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6319930000	63	-	-	-
6319950000	100	-	-	-
6319960000	150	-	-	-

**Snubber screw / Vis obturateur**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6990000200	-	-	-	-
6990000300	-	-	-	-

**Siphon pipe / Siphon lyre**

Code	Ø	Connection	thread/filet	Material
7010114000	-	-	1/4	iron/acier
7010112000	-	-	1/2	iron/acier
7010112100	-	-	1/2 NPT	iron/acier
7010412000	-	-	1/2	U iron/acier
7010214000	-	-	1/4	Inox 316
7010214100	-	-	1/4 NPT	Inox 316
7010212000	-	-	1/2	Inox 316
7010212100	-	-	1/2NPT	Inox 316

**Stainless steel over pressure protector / Limiteur de pression en acier Inox.316**

Code	Ø	System	thread/filet	range/rang
7020100000	-	bellows	1/2	0,4...2,5 bar
7020110000	-	bellows	1/2 NPT	0,4...2,5 bar
7020200000	-	piston	1/2	2...400 bar
7020210000	-	piston	1/2 NPT	2...400 bar

**Rubber protection / Gomme de protection**

Code	Ø	System	thread/filet	range/rang
7031000000	40	-	-	-
7032000000	50	-	-	-
7033000000	63	-	-	-
7033100000	63 black/noir	-	-	-
7035000000	100	-	-	-

**Adjustable snubber / Amortisseur de pression à vis**

Code	Ø	System	thread/filet	Material
7040100000	-	-	1/4	Brass / Laiton
7040200000	-	-	1/2	Brass / Laiton
7041100000	-	-	1/4	Inox
7041200000	-	-	1/2	Inox
7041300000	-	-	1/4 NPT	Inox
7041400000	-	-	1/2 NPT	Inox

**Maximum pointer / Aiguille de déplacement**

Code	Ø	System	thread/filet	Material
7055000000	100	-	-	-
7056000000	150	-	-	-


**Manifold with one purge valve / Manifold 1 vanne avec purge**

Code	Ø	System	thread/filet	Material
7520320000	-	-	-	Inox


**Manifold 2-way valves / Manifold 2 vannes**

Code	Ø	System	thread/filet	Material
7520322000	-	-	-	Inox


**Manifold 3-way valves / Manifold 3 vannes**

Code	Ø	System	thread/filet	Material
7520323000	-	-	-	Inox


**Manifold 5-way valves / Manifold 5 vannes**

Code	Ø	System	thread/filet	Material
7520325000	-	-	-	Inox


**Gauge holder cone valve with platen / Vanne conique porte-manomètre avec platine**

Code	Ø	System	thread/filet	Material
7510340000	-	-	1/4	Brass / Laiton
7510330000	-	-	3/8	Brass / Laiton
7510320000	-	-	1/2	Brass / Laiton


**Gauge holder cone valve without platen / Vanne conique porte-manomètre sans platine**

Code	Ø	System	thread/filet	Material
7510240000	-	-	1/4	Brass / Laiton
7510230000	-	-	3/8	Brass / Laiton
7510220000	-	-	1/2	Brass / Laiton


**Pressure gauge with inserted magnetic electrical contact**
**Manomètre ave contact électrique magnétique encastré**

Code	Ø	thread/filet	Contact	range/rang
6915120521	100	1/2	min - max	-1... 9 bar
6915120821	100	1/2	min - max	-1000 mbar... 0
6915121021	100	1/2	min - max	0 ... 1 bar
6915121221	100	1/2	min - max	0 ... 2,5 bar
6915121311	100	1/2	max - max	0 ... 4 bar
6915121321	100	1/2	min - max	0 ... 4 bar
6915121412	100	1/2	max - max	0 ... 6 bar
6915121421	100	1/2	min - max	0 ... 6 bar
6915121501	100	1/2	max	0 ... 10 bar
6915121502	100	1/2	min	0 ... 10 bar
6915121512	100	1/2	max - min	0 ... 10 bar
6915121521	100	1/2	min - max	0 ... 10 bar
6915121611	100	1/2	max - max	0 ... 16 bar
6915121621	100	1/2	min - max	0 ... 16 bar
6915121701	100	1/2		0 ... 25 bar
6915121721	100	1/2	min - max	0 ... 25 bar
6915121821	100	1/2	min - max	0 ... 40 bar
6915122011	100	1/2	max - max	0 ... 100 bar
6915122012	100	1/2	max - min	0 ... 100 bar
6915122222	100	1/2	min - min	0 ... 250 bar
6915122501	100	1/2	max	0 ... 600 bar
6915220821	100 Horz	1/2	min - max	-1 bar...0
6916120211	150	1/2	max - max	-1+1,5 bar
6916121321	150	1/2	min - max	0 ... 4 bar
6916121411	150	1/2	max - max	0 ... 6 bar
6916121502	150	1/2	min	0 ... 10 bar
6916121511	150	1/2	max - max	0 ... 10 bar
6916121521	150	1/2	min - max	0 ... 10 bar
6916121611	150	1/2	max - max	0 ... 16 bar
6916121621	150	1/2	min - max	0 ... 16 bar
6916121711	150	1/2	max - max	0 ... 25 bar
6916121721	150	1/2	min - max	0 ... 25 bar
6916121821	150	1/2	min - max	0 ... 40 bar
6916122221	150	1/2	min - max	0 ... 250 bar
6916122521	150	1/2	min - max	0 ... 600 bar
6916221511	150 Horz	1/2	max - max	0 ... 10 bar
6916222511	150 Horz	1/2	max - max	0 ... 600 bar

## Stainless steel ball valve / Vanne sphérique inoxydable Inox. AISI 316



Code	Connection			PN	
7650001400	1/4	-	-	63	-
7650003800	3/8	-	-	63	-
7650001200	1/2	-	-	63	-
7650003400	3/4	-	-	63	-
7650010000	1	-	-	63	-
7650011400	1" 1/4	-	-	63	-
7650011200	1" 1/2	-	-	63	-
7650020000	2"	-	-	63	-
7650021200	2" 1/2	-	-	63	-
7650030000	3"	-	-	63	-

## Electrical contact surface magnetic / Contact électrique magnétique de surface



Code	Ø	Connection	thread/filet	Contact	
6355000100	100	-	1/2	max.	
6355000200	100	-	1/2	min.	
6355001100	100	-	1/2	max - max	
6355001200	100	-	1/2	max - min	
6355002100	100	-	1/2	min - max	
6355002200	100	-	1/2	min - min	
6356000100	150	-	1/2	max.	
6356000200	150	-	1/2	min.	
6356001100	150	-	1/2	max - max	
6356001200	150	-	1/2	max - min	
6356002100	150	-	1/2	min - max	
6356002200	150	-	1/2	min - min	

## Electrical contact inserted magnetic / Contact électrique magnétique encastré



Code	Ø	Connection	thread/filet	Contact	
6365000100	100	-	1/2	max.	
6365000200	100	-	1/2	min.	
6365001100	100	-	1/2	max - max	
6365001200	100	-	1/2	max - min	
6365002100	100	-	1/2	min - max	
6365002200	100	-	1/2	min - min	
6366000100	150	-	1/2	max.	
6366000200	150	-	1/2	min.	
6366001100	150	-	1/2	max - max	
6366001200	150	-	1/2	max - min	
6366002100	150	-	1/2	min - max	
6366002200	150	-	1/2	min - min	

## Electrical contact inserted inductive / Contact électrique inductif encastré



Code	Ø	Connection	thread/filet	Contact	
6375000100	100	-	1/2	max.	
6375000200	100	-	1/2	min.	
6375001100	100	-	1/2	max - max	
6375001200	100	-	1/2	max - min	
6375002100	100	-	1/2	min - max	
6375002200	100	-	1/2	min - min	
6376000100	150	-	1/2	max.	
6376000200	150	-	1/2	min.	
6376001100	150	-	1/2	max - max	
6376001200	150	-	1/2	max - min	
6376002100	150	-	1/2	min - max	
6376002200	150	-	1/2	min - min	

## Low pressure gauge - Cl. 1,6 / Manomètre en mbar - Cl. 1,6



Code	Ø	Connection	thread/filet	Contact	
6103141900	63	vert.	1/4	0 ... 60 mbar	
6103142000	63	vert.	1/4	0 ... 100 mbar	
6103142100	63	vert.	1/4	0 ... 160 mbar	
6103142200	63	vert.	1/4	0 ... 250 mbar	
6103142400	63	vert.	1/4	0 ... 400 mbar	
6103142500	63	vert.	1/4	0 ... 600 mbar	

**Low pressure gauge - Cl. 1,6 / Manomètre en mbar - Cl. 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	Contact	
6104122000	80	vert.	1/2	0 ... 100 mbar	
6104122100	80	vert.	1/2	0 ... 160 mbar	
6133142502	63	vert.	1/4	-200...+400mbar	
6133142501	63	vert.	1/4	-600mbar...0	
6133142401	63	vert.	1/4	-400mbar...0	
6133142201	63	vert.	1/4	-250mbar...0	
6133142101	63	vert.	1/4	-160mbar...0	
6133142001	63	vert.	1/4	-100mbar...0	
6133141901	63	vert.	1/4	-60mbar...0	
6133141801	63	vert.	1/4	-40mbar...0	
6133141701	63	vert.	1/4	-25mbar...0	
6133141700	63	vert.	1/4	0 ... 25 mbar	
6133141800	63	vert.	1/4	0 ... 40 mbar	
6133141900	63	vert.	1/4	0 ... 60 mbar	
6133142000	63	vert.	1/4	0 ... 100 mbar	
6133142100	63	vert.	1/4	0 ... 160 mbar	
6133142200	63	vert.	1/4	0 ... 250 mbar	
6133142400	63	vert.	1/4	0 ... 400 mbar	
6133142500	63	vert.	1/4	0 ... 600 mbar	
6105122501	100	vert.	1/2	-600mbar...0	
6105122401	100	vert.	1/2	-400mbar...0	
6105122201	100	vert.	1/2	-250mbar...0	
6105122101	100	vert.	1/2	-160mbar...0	
6105122001	100	vert.	1/2	-100mbar...0	
6105121901	100	vert.	1/2	-60mbar...0	
6105121801	100	vert.	1/2	-40mbar...0	
6105121701	100	vert.	1/2	-25mbar...0	
6105121500	100	vert.	1/2	0 ... 10 mbar	
6105121600	100	vert.	1/2	0 ... 16 mbar	
6105121700	100	vert.	1/2	0 ... 25 mbar	
6105121800	100	vert.	1/2	0 ... 40 mbar	
6105121900	100	vert.	1/2	0 ... 60 mbar	
6105122000	100	vert.	1/2	0 ... 100 mbar	
6105122100	100	vert.	1/2	0 ... 160 mbar	
6105122200	100	vert.	1/2	0 ... 250 mbar	
6105122400	100	vert.	1/2	0 ... 400 mbar	
6105122500	100	vert.	1/2	0 ... 600 mbar	

**Low pressure gauge - Cl. 1,6 / Manomètre en mbar - Cl. 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6133242501	63	horz.	1/4	-600mbar...0	
6133242401	63	horz.	1/4	-400mbar...0	
6133242201	63	horz.	1/4	-250mbar...0	
6133242101	63	horz.	1/4	-160mbar...0	
6133242001	63	horz.	1/4	-100mbar...0	
6133241901	63	horz.	1/4	-60mbar...0	
6133241801	63	horz.	1/4	-40mbar...0	
6133241701	63	horz.	1/4	-25mbar...0	
6133241700	63	horz.	1/4	0 ... 25 mbar	
6133241800	63	horz.	1/4	0 ... 40 mbar	
6133241900	63	horz.	1/4	0 ... 60 mbar	
6133242000	63	horz.	1/4	0 ... 100 mbar	
6133242100	63	horz.	1/4	0 ... 160 mbar	
6133242200	63	horz.	1/4	0 ... 250 mbar	
6133242400	63	horz.	1/4	0 ... 400 mbar	
6133242500	63	horz.	1/4	0 ... 600 mbar	


**Low pressure gauge - Cl. 1,6 / Manomètre en mbar - Cl. 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6105222501	100	horz.	1/2	-600mbar...0	
6105222401	100	horz.	1/2	-400mbar...0	
6105222201	100	horz.	1/2	-250mbar...0	
6105222101	100	horz.	1/2	-160mbar...0	
6105222001	100	horz.	1/2	-100mbar...0	
6105221901	100	horz.	1/2	-60mbar...0	
6105221801	100	horz.	1/2	-40mbar...0	
6105221701	100	horz.	1/2	-25mbar...0	
6105221700	100	horz.	1/2	0 ... 25 mbar	
6105221800	100	horz.	1/2	0 ... 40 mbar	
6105221900	100	horz.	1/2	0 ... 60 mbar	
6105222000	100	horz.	1/2	0 ... 100 mbar	
6105222100	100	horz.	1/2	0 ... 160 mbar	
6105222200	100	horz.	1/2	0 ... 250 mbar	
6105222400	100	horz.	1/2	0 ... 400 mbar	
6105222500	100	horz.	1/2	0 ... 600 mbar	


**Low pressure gauge - Cl. 1 / Manomètre en mbar - Cl. 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6115121800	100	vert.	1/2	0 ... 40 mbar	
6115121900	100	vert.	1/2	0 ... 60 mbar	
6115122000	100	vert.	1/2	0 ... 100 mbar	
6115122100	100	vert.	1/2	0 ... 160 mbar	
6115122200	100	vert.	1/2	0 ... 250 mbar	
6115122400	100	vert.	1/2	0 ... 400 mbar	
6115122500	100	vert.	1/2	0 ... 600 mbar	


**All stainless steel low pressure gauge -Cl. 1,6 / Manomètre tout inoxydable en mbar – Cl. 1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6123142000	63	vert.	1/4	0 ... 100 mbar	
6123142100	63	vert.	1/4	0 ... 160 mbar	
6123142200	63	vert.	1/4	0 ... 250 mbar	
6125121802	100	vert.	1/2	-20 ... +20 mbar	
6125121803	100	vert.	1/2	-15 ... +25 mbar	
6125122001	100	vert.	1/2	-100 mbar ... 0	
6125121600	100	vert.	1/2	0 ... 16 mbar	
6125121700	100	vert.	1/2	0 ... 25 mbar	
6125121800	100	vert.	1/2	0 ... 40 mbar	
6125121900	100	vert.	1/2	0 ... 60 mbar	
6125122000	100	vert.	1/2	0 ... 100 mbar	
6125122100	100	vert.	1/2	0 ... 160 mbar	
6125122200	100	vert.	1/2	0 ... 250 mbar	
6125122400	100	vert.	1/2	0 ... 400 mbar	
6125122500	100	vert.	1/2	0 ... 600 mbar	
6126121500	150	vert.	1/2	0 ... 10 mbar	
6126121600	150	vert.	1/2	0 ... 16 mbar	
6126121700	150	vert.	1/2	0 ... 25 mbar	
6126121800	150	vert.	1/2	0 ... 40 mbar	
6126121900	150	vert.	1/2	0 ... 60 mbar	
6126122000	150	vert.	1/2	0 ... 100 mbar	
6126122100	150	vert.	1/2	0 ... 160 mbar	
6126122200	150	vert.	1/2	0 ... 250 mbar	
6126122400	150	vert.	1/2	0 ... 400 mbar	
6126122500	150	vert.	1/2	0 ... 600 mbar	


**Service-Reserve indicating pressure gauge / Manomètre indicateur service-reserve**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6042141400	50	vert.	1/4	0 ... 6 bar	


**Service-Reserve indicating pressure gauge / Manomètre indicateur service-reserve**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6042181100	50	vert.	1/8	0 ... 1,6 bar	
6042141100	50	vert.	1/4	0 ... 1,6 bar	


**Differential pressure gauge / Manomètre différentiel**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6934241001	80	double	1/4 F	0...1 bar	


**Water column pressure gauge / Manomètre colonne d'eau**


Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
7010250250	250-0-250	-	-	-	
7010500500	500-0-500	-	-	-	
7010750750	750-0-750	-	-	-	
7011000000	1000-0-1000	-	-	-	


**Roll of silicone / Couronne de tube silicone**


Code	Ø			long.	
7010000000	7x11	-	-	25 m	


**Rubber bulbe with testing valve / Poire de test avec vanne**

Code		thread/filet			
7012000000		1/4	-		


**Kit test low pressure / Kit de test pour gaz**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
7013141900	63	vertical	1/4	0...40 mbar	
7013142000	63	vertical	1/4	0...100 mbar	
7013142200	63	vertical	1/4	0...250 mbar	


**Master for checking pressure gauge - CI. 0,5 / Manomètre de contrôle inoxydable - CI. 0,5**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6155120900	100	vert.	1/2	0 ... 0,6 bar	
6155121000	100	vert.	1/2	0 ... 1 bar	
6155121100	100	vert.	1/2	0 ... 1,6 bar	
6155121200	100	vert.	1/2	0 ... 2,5 bar	
6155121300	100	vert.	1/2	0 ... 4 bar	
6155121400	100	vert.	1/2	0 ... 6 bar	
6155121500	100	vert.	1/2	0 ... 10 bar	
6155121600	100	vert.	1/2	0 ... 16 bar	
6155121700	100	vert.	1/2	0 ... 25 bar	
6155121800	100	vert.	1/2	0 ... 40 bar	
6155121900	100	vert.	1/2	0 ... 60 bar	
6155122000	100	vert.	1/2	0 ... 100 bar	
6155122100	100	vert.	1/2	0 ... 160 bar	
6155122200	100	vert.	1/2	0 ... 250 bar	
6155122300	100	vert.	1/2	0 ... 315 bar	
6155122400	100	vert.	1/2	0 ... 400 bar	
6155122500	100	vert.	1/2	0 ... 600 bar	

6156120900	150	vert.	1/2	0 ... 0,6 bar	
6156121000	150	vert.	1/2	0 ... 1 bar	
6156121100	150	vert.	1/2	0 ... 1,6 bar	
6156121200	150	vert.	1/2	0 ... 2,5 bar	
6156121300	150	vert.	1/2	0 ... 4 bar	
6156121400	150	vert.	1/2	0 ... 6 bar	
6156121500	150	vert.	1/2	0 ... 10 bar	
6156121600	150	vert.	1/2	0 ... 16 bar	
6156121700	150	vert.	1/2	0 ... 25 bar	
6156121800	150	vert.	1/2	0 ... 40 bar	
6156121900	150	vert.	1/2	0 ... 60 bar	
6156122000	150	vert.	1/2	0 ... 100 bar	
6156122100	150	vert.	1/2	0 ... 160 bar	
6156122200	150	vert.	1/2	0 ... 250 bar	
6156122400	150	vert.	1/2	0 ... 400 bar	


**Master pressure gauge with parallel scale - Cl. 0,25 / Manomètre de contrôle avec sphère miroir - Cl. 0,25**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6196120800	150	vert.	1/2	-1...0 bar	
6196120900	150	vert.	1/2	0 ... 0,6 bar	
6196121000	150	vert.	1/2	0 ... 1 bar	
6196121100	150	vert.	1/2	0 ... 1,6 bar	
6196121200	150	vert.	1/2	0 ... 2,5 bar	
6196121300	150	vert.	1/2	0 ... 4 bar	
6196121400	150	vert.	1/2	0 ... 6 bar	
6196121500	150	vert.	1/2	0 ... 10 bar	
6196121600	150	vert.	1/2	0 ... 16 bar	
6196121700	150	vert.	1/2	0 ... 25 bar	
6196121800	150	vert.	1/2	0 ... 40 bar	
6196121900	150	vert.	1/2	0 ... 60 bar	
6196122000	150	vert.	1/2	0 ... 100 bar	
6196122100	150	vert.	1/2	0 ... 160 bar	
6196122200	150	vert.	1/2	0 ... 250 bar	
6196122400	150	vert.	1/2	0 ... 400 bar	
6196122500	150	vert.	1/2	0 ... 600 bar	
6196122600	150	vert.	1/2	0 ... 1000 bar	


**Digital Display / Indicateur digital**

Code	Dimension	Description	
6530000005	96x48x60	Universal with 3 display	
6530000002	96x48x60	MICRA	
6530000006		4 display/4 relais	
6530000007		out put RS232C/sortie RS232C	
6530000008		out put RS485/sortie RS485	
6530000009	48x24x70		
6530000100	42x42x49	head/tête	


**Digital gauge - Cl. 0,5 / Manomètre digital - Cl.0,5**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6550030300	80	vert.	1/4	-1 ... 3 bar	
6550031700	80	vert.	1/4	0 ... 25 bar	
6550032200	80	vert.	1/4	0 ... 200 bar	
6550032500	80	vert.	1/4	0 ... 600 bar	
6550032600	80	vert.	1/4	0 ... 1000 bar	


**Digital gauge - Cl. 0,05 / Manomètre digital - Cl.0,05**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6575120800	94	vert.	1/2	-1+1 bar	
6575121100	94	vert.	1/2	0...2 bar	
6575121500	94	vert.	1/2	0...14 bar	
6575121900	94	vert.	1/2	0...70 bar	
6575122600	94	vert.	1/2	0...700 bar	


**Digital gauge - Cl. 0,2 / Manomètre digital - Cl. 0,2**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6550020300	70	vert.	1/4	-1 ... 3 bar	
6550021700	70	vert.	1/4	0 ... 25 bar	
6550022200	70	vert.	1/4	0 ... 200 bar	


**Digital gauge - Cl. 0,2 / Manomètre digital - Cl. 0,2**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6550122000	70	vert.	1/4	0 ... 100 mbar	
6550122100	70	vert.	1/4	0 ... 160 mbar	
6550122400	70	vert.	1/4	0 ... 400 mbar	
6550122500	70	vert.	1/4	0 ... 600 mbar	


**Digital gauge - Cl. 0,25 output 4/20 mA / Manomètre digital - Cl.0,25 avec sortie 4/20 mA**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6895121600	100	vert.	1/2	0 ... 16 bar	


**Pressure certificate / Certificat de pression**

Code	Description
6300100000	Calibration certificate with traceability/ Certificat d'étalonnage
6300100100	External calibration certificate with traceability/ Certificat d'étalonnage externe
6300200000	ENAC Certificate <600 bar
6300200100	ENAC Certificate <1000 bar

**Diaphragm pressure gauges CL 1,6 / Manomètre à action directe tout inox CL.1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6625121200	100	vert.	1/2 BSP	0...2,5 bar
6626121200	150	vert.	1/2 BSP	0...2,5 bar


**Diaphragm pressure gauges CL 1,6 / Manomètre à action directe en mbar tout inox CL.1,6**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6635121900	100	vert.	1/2 BSP	0...60 mbar
6636121900	150	vert.	1/2 BSP	0...60 mbar

**Differential pressure gauge CL2,5 PN100 / Manomètre différentiel tout inox CL2,5 PN100**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6935121200	100	vert.	1/2 BSP	0...2,5 bar
6936121200	150	vert.	1/2 BSP	0...2,5 bar


**Differential pressure gauge CL2,5 PN100 / Manomètre différentiel tout inox CL2,5 PN100**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6945122400	100	vert.	1/2 BSP	0...400 mbar
6946122400	150	vert.	1/2 BSP	0...400 mbar


**Differential pressure gauge CL2,5 PN8/ Manomètre différentiel basse pression CL2,5 PN8**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6965122400	100	vert.	1/2 BSP	0...400 mbar


**Absolute pressure gauges / Manomètre pression absolue**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6845122000	100	vert.	1/2 BSP	0...100 mbar


**Pressure transmitter with local readout 4/20 mA CL 1**
**Manomètre avec transmetteur 4/20 mA CL 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6585122400	100	vert.	1/2 BSP	0...400 bar

**Differential pressure switch CL2,5**
**Manomètre différentiel avec contact électrique CL 2,5**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang
6932681000	50	horz.	1/8	0...1 bar


**Sanitary diaphragm seal / Séparateur alimentaire Inox 316L**

Code	Ø	Description	thread/filet
6420140200	1 1/2	triclamp	1/4
6420100200	1 1/2	triclamp	1/2
6420100300	2	triclamp	1/2
6420140300	2	triclamp	1/4
6420120300	2	triclamp	1/2 NPT
6420100400	2 1/2	triclamp	1/2
6430200100	DN25	DIN 11851	1/2
6430400100	DN25	DIN 11851	1/4
6430200200	DN32	DIN 11851	1/2
6430200300	DN40	DIN 11851	1/2
6430200400	DN50	DIN 11851	1/2
6440300100	1 1/2	SMS	1/2
6440300200	2	SMS	1/2
6450400100	1 1/2	IDF	1/2
6450400200	2	IDF	1/2






**Flanged / Séparateur bridé Inox 316L**

Code	Ø	PN			
6470000100	15	10-40			
6470000200	25	10-40			
6470000300	40	10-40			
6470000400	50	10-40			
6480000100	1/2	150 psi			
6480000200	1/2	300 psi			
6480000300	1/2	600 psi			
6480000400	3/4	150 psi			
6480000500	3/4	300 psi			
6480000600	3/4	600 psi			
6480000700	1	150 psi			
6480000800	1	300 psi			
6480000900	1	600 psi			
6480001000	1 1/2	150 psi			
6480001100	1 1/2	300 psi			
6480001200	1 1/2	600 psi			
6480001300	2	150 psi			
6480001400	2	300 psi			
6480001500	2	600 psi			


**Threaded chemical seal / Séparateur fileté**

Code	Ø	Description	thread/filet	range/rang	
6405110100	98	AISI 316	1/2 NPT	-1...+40 bar	
6405120100	98	AISI 316	1/2	-1...+40 bar	
6405140100	98	AISI 316	1/4	-1...+40 bar	
6405110200	98	Teflon	1/2 NPT	-1...+40 bar	
6405120200	98	Teflon	1/4	-1...+40 bar	
6405120300	98	Teflon	1/2 PTFE	-1...+40 bar	
6405120400	97	Hastelloy C	1/2	-1...+40 bar	
6405120500	77	Hastelloy C	1/2	0 ... +100 bar	


**Compact / Séparateur compact inox 316**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6460040000	-	-	1/4	2,5-40bar	
6460020000	-	-	1/2	2,5-40bar	
6460040100	-	-	1/4	60-600bar	
6460020100	-	-	1/2	60-600bar	


**Stainless steel flushing diaphragm / Séparateur membrane affleurante inox 316**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6461020000	-	-	1/2	40-400 bar	
6461024000	-	-	1/2 M - 1/4 H	40-400 bar	
6461012000	-	-	1 M - 1/2 H		


**Diaphragm for paper industry / séparateur pour l'industrie du papier inox 316**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6492000100	-	-	-	0-40 bar	

**Polypropylene down part with tefloned diaphragm  
Corps en polypropylène avec membrane teflonée**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6494020000	-	-	1/2	0-10 bar	
6496010200	polipropi	-	1/2	0-10 bar	
6496010400	polipropi	-	1/4	0-10 bar	
6496010220	polipropi	-	1/2	0-10 bar	
6496011200	PVDF	-	1/2	0-10 bar	
6496011220	PVDF	-	1/2	0-10 bar	
6496011240	PVDF	-	1/4	0-10 bar	


**Assembly / Montage**

Code		
6310000002	to pressure gauge / sur le manomètre	
6310000003	to other pressure instrument / sur d'autres instruments	
6310000004	to pressure gauge without silicone / sur le manomètre	


**Pressure transmitter with stainless steel body - Cl. 0,5 / Transmetteur corp inox - Cl. 0,5**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6500020800	-	vert.	1/2	-1 ... 0 bar	
6500021000	-	vert.	1/2	0 ... 1 bar	
6500021100	-	vert.	1/2	0 ... 1,6 bar	
6500021200	-	vert.	1/2	0 ... 2,5 bar	
6500021300	-	vert.	1/2	0 ... 4 bar	
6500021400	-	vert.	1/2	0 ... 6 bar	
6500021500	-	vert.	1/2	0 ... 10 bar	
6500021600	-	vert.	1/2	0 ... 16 bar	
6500021700	-	vert.	1/2	0 ... 25 bar	
6500021800	-	vert.	1/2	0 ... 40 bar	
6500021900	-	vert.	1/2	0 ... 60 bar	
6500022000	-	vert.	1/2	0 ... 100 bar	
6500022100	-	vert.	1/2	0 ... 160 bar	
6500022200	-	vert.	1/2	0 ... 250 bar	
6500022400	-	vert.	1/2	0 ... 400 bar	
6500022500	-	vert.	1/2	0 ... 600 bar	
6500241100	-	vert.	1/4	0 ... 1,6 bar	
6500241200	-	vert.	1/4	0 ... 2,5 bar	
6500241300	-	vert.	1/4	0 ... 4 bar	
6500241400	-	vert.	1/4	0 ... 6 bar	
6500241500	-	vert.	1/4	0 ... 10 bar	
6500241600	-	vert.	1/4	0 ... 16 bar	
6500241700	-	vert.	1/4	0 ... 25 bar	
6500241800	-	vert.	1/4	0 ... 40 bar	


**Pressure transmitter with stainless steel body - Cl. 1 / Transmetteur corp inox - Cl. 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6540041400	-	vert.	1/4	0 ... 6 bar	
6540041500	-	vert.	1/4	0 ... 10 bar	
6540041600	-	vert.	1/4	0 ... 16 bar	
6540041700	-	vert.	1/4	0 ... 25 bar	
6540041800	-	vert.	1/4	0 ... 40 bar	


**Pressure transmitter stainless steel body - Cl. 1 / Transmetteur corp inox - Cl. 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6541041500	-	vert.	1/4	0 ... 10 bar	


**Digital pressure switch / Pressostat digital**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
7117001500	-	vert.	1/2	0 ... 10 bar	


**Pressure transmitter ceramic stainless steel body - Cl. 1 / Transmetteur céramique corp inox - Cl. 1**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6541041501	-	vert.	1/4	0 ... 10 bar	


**Flushing diaphragm accuracy 0,5% / Membrane affleurante précision 0,5%**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6501021200	-	vert.	1/2	0 ... 2,5 bar	


**S. S. flushing diaphragm with joint accuracy 0,5% / Membrane affleurante Inox précision 0,5% avec joint**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6501121200	-	vert.	1/2	0 ... 2,5 bar	


**Low S.S. flushing diaphragm with joint accuracy 0,5%**
**Baisse pression membrane affleurante inox précision 0,5% avec joint**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6501012000	-	vert.	1	0 ... 100 mbar	


**Protocol hart CI 0,5% / Protocole hart CI 0,5%**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6523011400	-	vert.	1/2	0 ... 6 bar	
6523011600	-	vert.	1/2	0 ... 16 bar	


**Pressure transmitter differential CI.0,5% / Transmetteur différentiel CI.0,5%**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6504201000	-	vert.	1/2	0 ... 1 bar	


**Pressure transmitter cold CI.0,5% / Transmetteur réfrigéré CI. 0,5%**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6522001500	-	vert.	1/2	0 ... 10 bar	


**Protocol hart CI. 0,1% / Protocole hart CI. 0,1%**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6523011400	-	vert.	1/2	0 ... 6 bar	


**ATEX protocol hart CI. 0,1% / ATEX protocole hart CI. 0,1%**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
6524011400	-	vert.	1/2	0 ... 6 bar	


**Model XA-300 / Modèle XA-300**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	
ME-0126.R.XX	-	vert.	R	XX	
XA-904.L	-	vert.	R	XX	


**Flushing diaphragm / Membrane affleurante**

Code	Mod.	Connection	thread/filet	range/rang	
ME-0110.xx	FR-200	vert.	1/2	0..250mbar-0...20bar	
ME-0103.xx	FR-300	vert.	1 1/4	0...250mbar-0...40 bar	
ME-0104*.xx	FR-301	vert.	1 1/4	0...250mbar-0...40 bar	
ME-0127.xx	FR-500	vert.	1 1/4	0...50mbar-0...200 mbar	


**Submersible level 4-20 mA output / Niveau submersible sortie 4-20 mA**

Code	Mod.	Connection	thread/filet	range/rang	
ME-0176*	23mm	vert.	-	xx	
ME-0160.xx	23mm	vert.	-	xx	
ME-0106.xx	18mm	vert.	-	xx	
ME-0109**	23mm	vert.	-	xx	
ME-0178**	23mm	vert.	1/2	xx	
ME-0112	Additional meter of cable / Mètre supplémentaire de câble				


**HVAC Thermometer / Thermomètre pour chauffage, sanitaire et frigorifique**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	thermowell/gaine
6203220100	63	horz.	1/2	-30 ... +50	50
6203221100	63	horz.	1/2	0 ... +60	50
6203222100	63	horz.	1/2	0 ... +120	50
6203220200	63	horz.	1/2	-30 ... +50	100
6203221200	63	horz.	1/2	0 ... +60	100
6203222200	63	horz.	1/2	0 ... +120	100
6204220100	80	horz.	1/2	-30 ... +50	50
6204221100	80	horz.	1/2	0 ... +60	50
6204222100	80	horz.	1/2	0 ... +120	50
6204220200	80	horz.	1/2	-30 ... +50	100
6204221200	80	horz.	1/2	0 ... +60	100
6204222200	80	horz.	1/2	0 ... +120	100
6205220100	100	horz.	1/2	-30 ... +50	50
6205221100	100	horz.	1/2	0 ... +60	50
6205222100	100	horz.	1/2	0 ... +120	50
6205220200	100	horz.	1/2	-30 ... +50	100
6205221200	100	horz.	1/2	0 ... +60	100
6205222200	100	horz.	1/2	0 ... +120	100



6214120100	80	vert.	1/2	-30 ... +50	50
6214121100	80	vert.	1/2	0 ... +60	50
6214122100	80	vert.	1/2	0 ... +120	50
6214120200	80	vert.	1/2	-30 ... +50	100
6214121200	80	vert.	1/2	0 ... +60	100
6214122200	80	vert.	1/2	0 ... +120	100
6215120100	100	vert.	1/2	-30 ... +50	50
6215121100	100	vert.	1/2	0 ... +60	50
6215122100	100	vert.	1/2	0 ... +120	50
6215120200	100	vert.	1/2	-30 ... +50	100
6215121200	100	vert.	1/2	0 ... +60	100
6215122200	100	vert.	1/2	0 ... +120	100

#### HVAC bimetallic thermometer with themowell / Thermomètre bimétallique hautes températures

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	thermowell/gaine
6201222100	40	horz.	1/2	0...+120	50
6203224200	63	horz.	1/2	0...+200	100
6203226200	63	horz.	1/2	0...+300	100
6203228400	63	horz.	1/2	0...+500	200
6205222300	100	horz.	1/2	0...+120	150
6205223300	100	horz.	1/2	0...+160	150
6205226600	100	horz.	1/2	0...+300	300
6205228200	100	horz.	1/2	0...+500	100

6214124100	80	vert.	1/2	0...+200	50
6214124200	80	vert.	1/2	0...+200	100
6214126200	80	vert.	1/2	0...+300	100
6214128200	80	vert.	1/2	0...+500	100

6243202000	63	concave backspring ressort postérieur concave		0...+120	
------------	----	--	--	----------	--

6202247030	50	M10X1		0...+400	40
6202247200	50	M10X1		0...+400	200
6202247300	50	M10X1		0...+400	300

7150635050	63	hang		-50...+50	
7122501101	48x28			-50...+110	

#### Thermo - manometer / Thermo - manomètre

Code	Mod.	Connection	thread/filet	range/rang	
7104221400	80	horz.	1/2	0+6 bar /0+120°C	

7104121400	80	vert.	1/2	0+6 bar /0+120°C	
------------	----	-------	-----	------------------	--

#### Stainless steel HVAC thermometers / Thermomètres pour chauffage tout Inox

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	thermowell/gaine
6235220100	100	horz.	1/2	*-30 ... +50	50
6235221100	100	horz.	1/2	0 ... +60	50
6235222100	100	horz.	1/2	0 ... +120	50
6235220200	100	horz.	1/2	*-30 ... +50	100
6235221200	100	horz.	1/2	0 ... +60	100
6235222200	100	horz.	1/2	0 ... +120	100
6235228400	100	horz.	1/3	0 ... +500	100
6235120100	100	vert.	1/2	*-30 ... +50	50
6235121100	100	vert.	1/2	0 ... +60	50
6235122100	100	vert.	1/2	0 ... +120	50
6235120200	100	vert.	1/2	*-30 ... +50	100
6235121200	100	vert.	1/2	0 ... +60	100
6235122200	100	vert.	1/2	0 ... +120	100



**Boiler Thermometer / Thermomètre pour chaudière**

Code	Ø	Connection	thread/filet	range/rang	thermowell/gaine
71026414D15	52	horz.	1/4	0 ... +120/0...6 BAR	1,5 meter
71226016D15	52	horz.	-	0 ... +120 °c	1,5 meter
70916414D15	40	horz.	1/4	0 ... +6 BAR	1,5 meter

**Thermowell for model 620 / Gaine pour modèle 620**

Code	thread/filet	Material		thermowell/gaine	PN
6200020100	1/2	brass/laiton	50mm	50 mm	25 bar
6200020200	1/2	brass/laiton	100mm	100 mm	25 bar
6200020300	1/2	s.s./inox	50mm	50 mm	25 bar
6200020400	1/2	s.s./inox	100mm	100 mm	25 bar

**Stainless steel thermowell for model 621 / Gaine Inox pour modèle 621**

Code	thread/filet	Material		thermowell/gaine	PN
6210020300	1/2	Inox	50mm	50 mm	25 bar
6210020400	1/2	Inox	100mm	100 mm	25 bar

**Thermowell for V-shape Thermometer / Gaine pour thermomètre monobloc**

Code	thread/filet	Material		thermowell/gaine	PN
6250201000	1/2	brass/laiton	50mm	50 mm	25 bar
6250202000	1/2	brass/laiton	100mm	100 mm	25 bar
6250203000	1/2	brass/laiton	150mm	150 mm	25 bar

**Stainless steel thermowell for Industrial and V-shape Thermometer****Gaine inoxydable pour thermomètre industriel et monobloc**

Code	thread/filet	Material		thermowell/gaine	PN
6250207000	1/2	s.s./inox		50mm	25 bar
6250204000	1/2	s.s./inox		100mm	25 bar
6250205000	1/2	s.s./inox		150mm	25 bar
6250206000	1/2	s.s./inox		200mm	25 bar