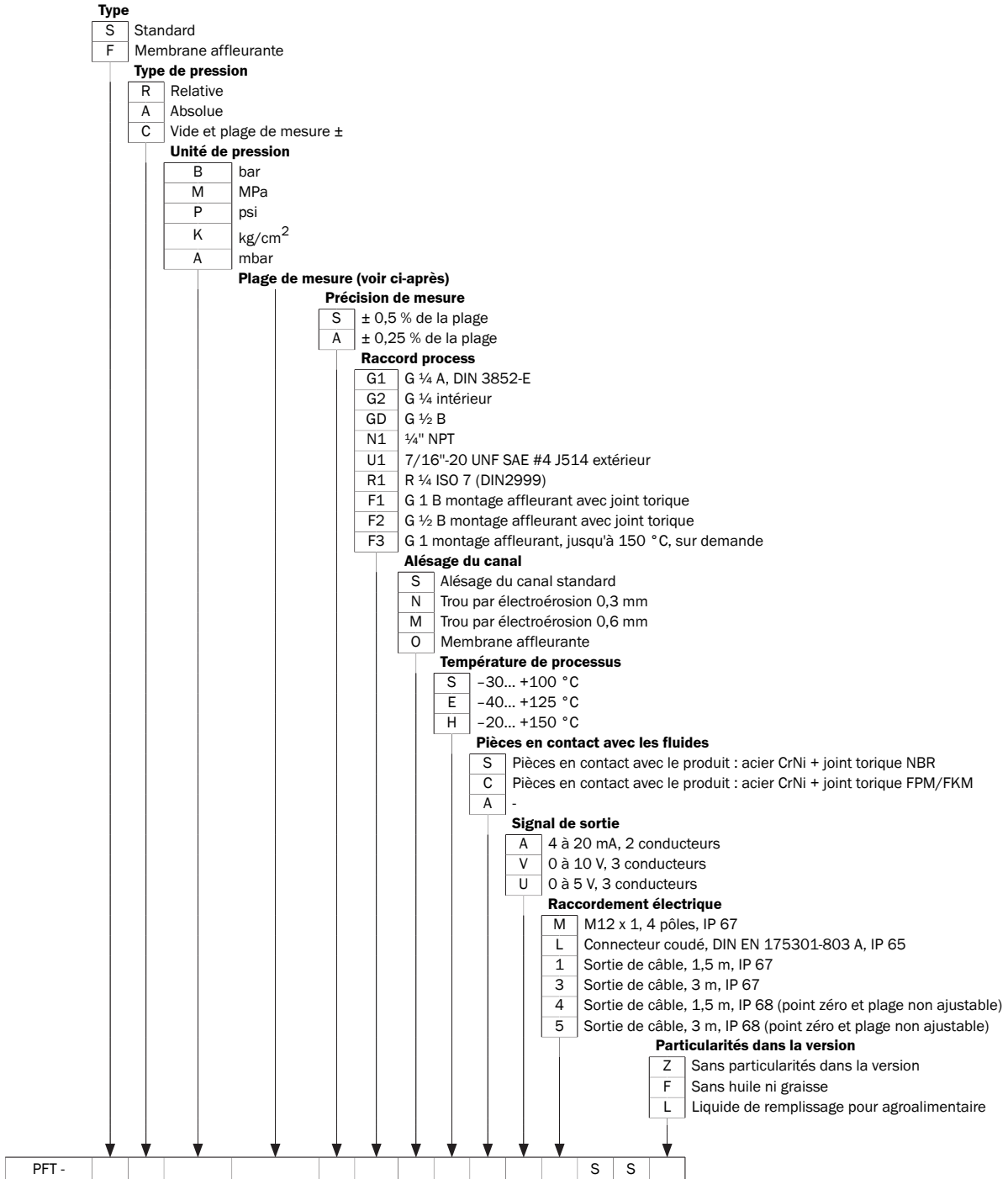


Désignation

Désignation



Certaines variantes de la désignation ne peuvent pas être combinées ! Toutes les variantes ne sont pas représentées.

Plage de mesure

	Plage de mesure de la pression relative	Limite de surcharge
X10	0 à 0,1 bar	2 bars
X16	0 ... 0,16 bar	1,5 bar
X25	0 ... 0,25 bar	2 bars
X40	0 ... 0,4 bar	2 bars
X60	0 ... 0,6 bar	4 bars
1X0	0 ... 1 bar	5 bars
1X6	0 ... 1,6 bar	10 bars
2X5	0 à 2,5 bars	10 bars
4X0	0 ... 4 bars	17 bars
6X0	0 ... 6 bars	35 bars
010	0 ... 10 bars	35 bars
016	0 ... 16 bars	80 bars
025	0 ... 25 bars	50 bars
040	0 ... 40 bars	80 bars
060	0 ... 60 bars	120 bars
100	0 ... 100 bars	200 bars
160	0 ... 160 bars	320 bars
250	0 ... 250 bars	500 bars
400	0 ... 400 bars	800 bars
600	0 ... 600 bars	1.200 bars

	Plage de mesure de la pression absolue	Limite de surcharge
X25	0 ... 0,25 bar abs	2 bars abs
X40	0 ... 0,4 bar abs	2 bars abs
X60	0 ... 0,6 bar abs	4 bars abs
1X0	0 ... 1 bar abs	5 bars abs
1X6	0 ... 1,6 bar abs	10 bars abs
2X5	0 ... 2,5 bars abs	10 bars abs
4X0	0 ... 4 bars abs	17 bars abs
6X0	0 ... 6 bars abs	35 bars abs
010	0 ... 10 bars abs	35 bars abs
016	0 ... 16 bars abs	80 bars abs
025	0 ... 25 bars abs	80 bars abs
400	800 ... 1.200 mbars abs	2.400 mbars abs

	± Plage de mesure	Limite de surcharge
100	-0,1 ... 0 bar	4 bars
160	-0,16 ... 0 bar	2 bars
250	-0,25 ... 0 bar	2 bars
400	-0,4 ... 0 bar	1,5 bar
600	-0,6 ... 0 bar	1 bar
1X0	-1 ... 0 bar	5 bars
1X6	-1 ... +0,6 bar	10 bars
2X5	-1 ... +1,5 bar	10 bars
4X0	-1 ... +3 bars	17 bars
6X0	-1 ... +5 bars	35 bars
010	-1 ... +9 bars	35 bars
016	-1 ... +15 bars	80 bars
025	-1 ... +24 bars	50 bars
031	-1 ... +30 bars	60 bars

	Plage de mesure de la pression relative	Limite de surcharge
5X0	0 ... 5 psi	29 psi
010	0 ... 10 psi	29 psi
015	0 ... 15 psi	72,5 psi
025	0 ... 25 psi	145 psi
030	0 ... 30 psi	145 psi
050	0 ... 50 psi	240 psi
100	0 ... 100 psi	500 psi
160	0 ... 160 psi	500 psi
200	0 ... 200 psi	1.160 psi
300	0 ... 300 psi	1.160 psi
500	0 ... 500 psi	1.160 psi
1K0	0 ... 1.000 psi	1.740 psi
1K5	0 ... 1.500 psi	2.900 psi
2K0	0 ... 2.000 psi	4.600 psi
3K0	0 ... 3.000 psi	7.200 psi
5K0	0 ... 5.000 psi	11.600 psi
8K0	0 ... 8.000 psi	17.400 psi

	Plage de mesure de la pression absolue	Limite de surcharge
015	0 ... 15 psi abs	72,5 psi abs
025	0 ... 25 psi abs	145 psi abs
050	0 ... 50 psi abs	240 psi abs
100	0 ... 100 psi abs	500 psi abs
250	0 ... 250 psi abs	1.160 psi abs

	± Plage de mesure	Limite de surcharge
015	-14,5 ... 0 psi	72,5 psi
045	-14,5 ... +30 psi	240 psi
075	-14,5 ... +60 psi	240 psi
115	-14,5 ... +100 psi	500 psi
175	-14,5 ... +160 psi	1.160 psi
215	-14,5 ... +200 psi	1.160 psi
315	-14,5 ... +300 psi	1.160 psi

	Plage de mesure de la pression relative	Limite de surcharge
10M	0 ... 0,01 MPa	0,02 MPa
16M	0 ... 0,016 MPa	0,032 MPa

	Plage de mesure de la pression absolue	Limite de surcharge
25M	0 ... 0,025 MPa abs	0,05 MPa abs
40M	0 ... 0,04 MPa abs	0,08 MPa abs

	± Plage de mesure	Limite de surcharge
X10	-1 ... 0 MPa	
X25	-1 ... +0,15 MPa	0,3 MPa

	Plage de mesure de la pression relative	Limite de surcharge
25M	0 ... 0,025 MPa	0,05 MPa
40M	0 ... 0,04 MPa	0,08 MPa
60M	0 ... 0,06 MPa	0,12 MPa
X10	0 ... 0,1 MPa	0,2 MPa
X16	0 ... 0,16 MPa	0,32 MPa
X25	0 ... 0,25 MPa	0,5 MPa
X40	0 ... 0,4 MPa	0,8 MPa
X60	0 ... 0,6 MPa	1,2 MPa
1X0	0 ... 1 MPa	2 MPa
1X6	0 ... 1,6 MPa	3,2 MPa
2X5	0 ... 2,5 MPa	5 MPa
4X0	0 ... 4 MPa	8 MPa
6X0	0 ... 6 MPa	12 MPa
010	0 ... 10 MPa	20 MPa
016	0 ... 16 MPa	32 MPa
025	0 ... 25 MPa	50 MPa
040	0 ... 40 MPa	80 MPa
060	0 ... 60 MPa	120 MPa

	Plage de mesure de la pression absolue	Limite de surcharge
60M	0 ... 0,06 MPa abs	0,12 MPa abs
X10	0 ... 0,1 MPa abs	0,2 MPa abs
X16	0 ... 0,16 MPa abs	0,32 MPa abs
X25	0 ... 0,25 MPa abs	0,5 MPa abs
X40	0 ... 0,4 MPa abs	0,8 MPa abs
X60	0 ... 0,6 MPa abs	1,2 MPa abs
1X0	0 ... 1 MPa abs	2 MPa abs
1X6	0 ... 1,6 MPa abs	3,2 MPa abs
2X5	0 ... 2,5 MPa abs	5 MPa abs

	± Plage de mesure	Limite de surcharge
X40	-1 ... +0,3 MPa	0,6 MPa
X60	-1 ... +0,5 MPa	1 MPa
1X0	-1 ... +0,9 MPa	1,8 MPa
1X6	-1 ... +1,5 MPa	3 MPa
2X5	-1 ... +2,4 MPa	4,8 MPa

	Plage de mesure de la pression relative	Limite de surcharge
X10	0 ... 0,1 kg/cm ²	0,2 kg/cm ²
X16	0 ... 0,16 kg/cm ²	0,32 kg/cm ²
X25	0 ... 0,25 kg/cm ²	0,5 kg/cm ²
X40	0 ... 0,4 kg/cm ²	0,8 kg/cm ²
X60	0 ... 0,6 kg/cm ²	1,2 kg/cm ²
1X0	0 ... 1 kg/cm ²	2 kg/cm ²
1X6	0 ... 1,6 kg/cm ²	3,2 kg/cm ²
2X5	0 ... 2,5 kg/cm ²	5 kg/cm ²
4X0	0 ... 4 kg/cm ²	8 kg/cm ²
6X0	0 ... 6 kg/cm ²	12 kg/cm ²
010	0 ... 10 kg/cm ²	20 kg/cm ²
016	0 ... 16 kg/cm ²	32 kg/cm ²
025	0 ... 25 kg/cm ²	50 kg/cm ²
040	0 ... 40 kg/cm ²	80 kg/cm ²
060	0 ... 60 kg/cm ²	120 kg/cm ²
100	0 ... 100 kg/cm ²	200 kg/cm ²
160	0 ... 160 kg/cm ²	320 kg/cm ²
250	0 ... 250 kg/cm ²	500 kg/cm ²
400	0 ... 400 kg/cm ²	800 kg/cm ²
600	0 ... 600 kg/cm ²	1.200 kg/cm ²

	Plage de mesure de la pression absolue	Limite de surcharge
X25	0 ... 0,25 kg/cm ² abs	0,5 kg/cm ² abs
X40	0 ... 0,4 kg/cm ² abs	0,8 kg/cm ² abs
X60	0 ... 0,6 kg/cm ² abs	1,6 kg/cm ² abs
1X0	0 ... 1 kg/cm ² abs	2 kg/cm ² abs
1X6	0 ... 1,6 kg/cm ² abs	3,2 kg/cm ² abs
2X5	0 ... 2,5 kg/cm ² abs	5 kg/cm ² abs
4X0	0 ... 4 kg/cm ² abs	8 kg/cm ² abs
6X0	0 ... 6 kg/cm ² abs	12 kg/cm ² abs
010	0 ... 10 kg/cm ² abs	20 kg/cm ² abs
016	0 ... 16 kg/cm ² abs	32 kg/cm ² abs
025	0 ... 25 kg/cm ² abs	50 kg/cm ² abs

	± Plage de mesure	Limite de surcharge
1X0	-1 ... 0 kg/cm ²	
1X6	-1 ... +0,6 kg/cm ²	1,2 kg/cm ²
2X5	-1 ... +1,5 kg/cm ²	3 kg/cm ²
4X0	-1 ... +3 kg/cm ²	6 kg/cm ²
6X0	-1 ... +5 kg/cm ²	10 kg/cm ²
010	-1 ... +9 kg/cm ²	18 kg/cm ²
016	-1 ... +15 kg/cm ²	30 kg/cm ²
025	-1 ... +24 kg/cm ²	48 kg/cm ²