

Características Técnicas

Temperatura do fluido: 0 até 120°C

Temperatura ambiente: -40 até 80°C

Montagem: posição indiferente.

Viscosidade : até 1000 mm² /s (cSt)

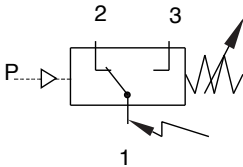
Sensor: fole. Todas as partes em contato com o fluido em aço inox (1.4305)

Conexão ao processo: G 1/2, rosca externa

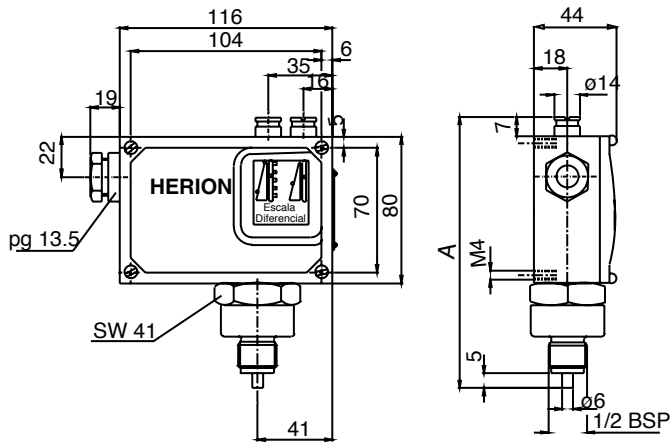
Elevada estanqueidade: 10⁻⁷ (mbar.l.s⁻¹)



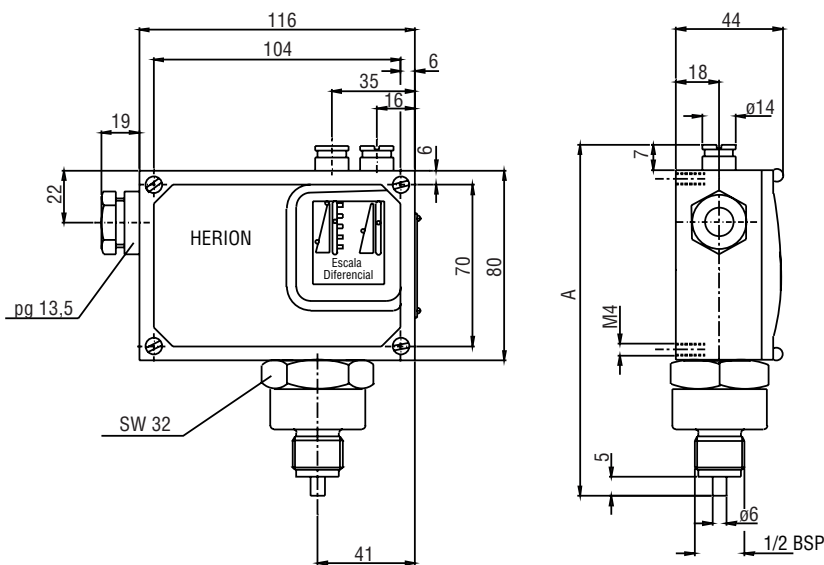
Símbolo Gráfico



Faixa de Ajuste	Pressão máx. (bar)	Comutação/Minuto	Massa kg	Diferencial não Ajustável		Diferencial Ajustável				Dimensões Desenho Nº
				Diferencial (bar)	Referência	Inf. Mín. (bar)	Inf. Máx. (bar)	Superior (bar)	Referência	
-1 a 0	10	20	1,05	0,06 a 0,07	0810111	0,18	0,19	0,8	0800111	01
-1 a 0	10	20	1,05	0,02 a 0,03	0810113	0,1	0,1	0,8	0800113	01
-1 a 1	10	20	1,05	0,07 a 0,08	0810211	0,19	0,21	1	0800211	01
-1 a 1	10	20	1,05	0,02 a 0,04	0810213	0,1	1,2	1	0800213	01
-1 a 1,6	10	20	1,05	0,08 a 0,09	0810311	0,2	0,22	2	0800311	01
-1 a 1,6	10	20	1,05	0,02 a 0,05	0810313	0,11	0,13	2	0800313	01
-1 a 2,5	10	20	1,05	0,09 a 0,12	0810411	0,22	0,24	2,5	0800411	01
-1 a 2,5	10	20	1,05	0,03 a 0,07	0810413	0,13	0,17	2,5	0800413	01
0 a 1	10	20	1,05	0,07 a 0,08	0811111	0,15	0,16	0,8	0801111	01
0 a 1	10	20	1,05	0,02 a 0,03	0811115	0,09	0,1	0,8	0801113	01
0 a 1,6	10	20	1,05	0,08 a 0,09	0811211	0,18	0,2	1	0801211	01
0 a 1,6	10	20	1,05	0,02 a 0,04	0811213	0,1	0,11	1	0801213	01
0,1 a 2,5	10	20	1,05	0,09 a 0,1	0811311	0,2	0,24	2	0801311	01
0,1 a 2,5	10	20	1,05	0,03 a 0,05	0811313	0,11	0,12	2	0801313	01
0,2 a 4	20	20	0,9	0,3 a 0,3	0811411	0,8	0,8	2,5	0801411	02
0,2 a 4	20	20	0,9	0,08 a 0,12	0811413	0,4	0,4	2	0801413	02
0,3 a 6	20	20	0,9	0,3 a 0,35	0811511	0,8	0,9	5	0801511	02
0,3 a 6	20	20	0,9	0,1 a 0,15	0811515	0,4	0,45	4	0801519	02
0,3 a 10	20	20	0,9	0,3 a 0,4	0811611	0,9	1	8	0801611	02
0,3 a 10	20	20	0,9	0,12 a 0,22	0811613	0,4	0,55	6	0801613	02
0,5 a 16	50	20	0,9	0,7 a 0,8	0811711	1,7	1,9	12	0801711	03
0,5 a 16	50	20	0,9	0,2 a 0,4	0811713	0,9	1	12	0801719	03
0,5 a 25	50	20	0,9	0,7 a 0,9	0811811	1,8	2	20	0801811	03
0,5 a 25	50	20	0,9	0,2 a 0,4	0811813	0,9	1,2	20	0801819	03
3 a 63	85	20	0,9	1 a 2	0811911	2,3	6,5	20	0801911	



Desenho	A
1	148,5
2	139



A1 = 131
A2 = 140

Desenho	A
3	148,5
4	139