

Pressostato 7DD Diferencial

Fluidos gasosos e líquidos, agressivos Faixa de trabalho 0,2 a 30 bar

Características técnicas

Temperatura do fluido: -20 a 100°C.

Temperatura ambiente: -10 a +80°C.

Montagem: posição indiferente.

Viscosidade: até 1000 mm²/s

Sensor: fole de aço inox 1.440 e corpo de aço inox 1.4305

Conexão ao processo: G 1/2 rosca interna

Estanqueidade elevada: menor que 10⁻⁷ [mbar.l.s⁻¹]



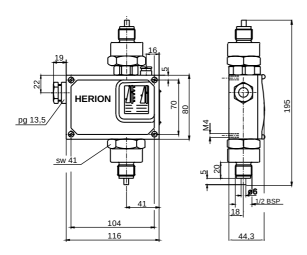
Símbolo Gráfico

Faixa da dif. entre pressões aplicadas (bar)		Pressão Máxima (bar)	Comutação/ Minuto	Massa Kg	Diferencial não ajustável (bar)					Dimensões	
					Diferencial no início da faixa	Diferencial no fim da faixa	Referência	Pressão de trabalho (bar)			Desenho Nº
0,2 a	1	20	10	1,10	0,25	0,4	0819111	0,5	а	16	01
0,2 a	1,6	20	10	1,10	0,25	0,4	0819211	0,5	а	16	01
0,25 a	2,5	20	10	1,10	0,3	0,5	0819311	0,5	а	16	01
0,3 a	4	20	10	1,10	0,3	0,6	0819411	0,5	а	16	01
0,5 a	6	30	10	1,10	0,6	1	0819511	1	а	25	01
0,5 a	10	30	10	1,10	0,7	1,2	0819611	1	а	25	02
0,5 a	16	30	10	1,10	0,8	1,4	0819711	1	а	25	02
1 a	30	70	10	1,10	0,8	2	0819716	4	а	63	03

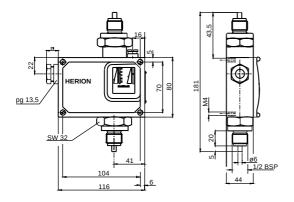
7.12.1



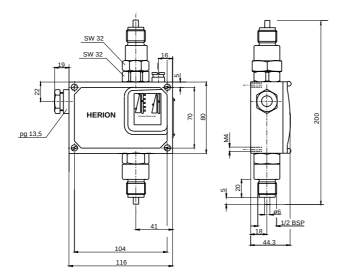
Desenho Dimensional 01



Desenho Dimensional 02



Desenho Dimensional 03



09/99 7.12.2