

Sensor Queda Pressão Pneumático

Características:

TIPO: Detectam a ausência de ar comprimido na linha ou cilindro e liberam um sinal pneumático para diferentes fins de lógica de circuito.

PRESSÃO PILOTO: 1,0 à 8,0 kgf/cm² (bar)

TEMPERATURA: -10°C à +60°C

FLUÍDO: Ar comprimido filtrado, lubrificado ou não.

MATERIAIS: Termoplástico, Latão e Buna-N

PROTEÇÃO: IP65

TIPO CONSTRUTIVO: Total pneumático

MONTAGEM: Em linha ou diretamente em cabeçote de cilindros.
Pode ser montada em qualquer posição.



Codificação:

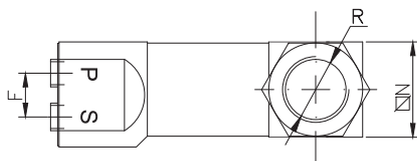
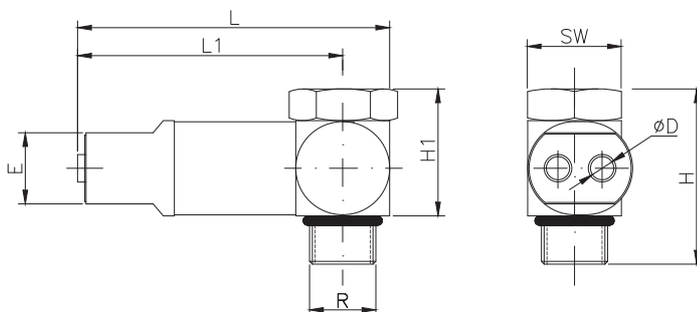
VÁLVULA:

SQP

BITOLAS

1	8	G 1/8"
1	4	G 1/4"
3	8	G 3/8"
1	2	G 1/2"

Dimensional:



R	ØD	E	F	H	H1	L	L1	N	SW
1/8"	4	11	8	28,5	22,5	50,5	42,5	16	14
1/4"	4	11	8	35	26	54	44	20	17
3/8"	4	11	8	37,5	28	56,5	45	21,7	21
1/2"	4	11	8	43,7	32,5	61	48	26	24