

Elevada vazão de A para R

Comutação a pressões mínimas

Facilidade de instalação

Construção simplificada

Pode ser utilizada como elemento "OU" ou válvula de dupla retenção



Características Técnicas

Válvula para ar comprimido filtrado, lubrificado ou não lubrificado

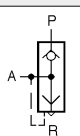
Faixa de temperatura: -20 a +80 °C

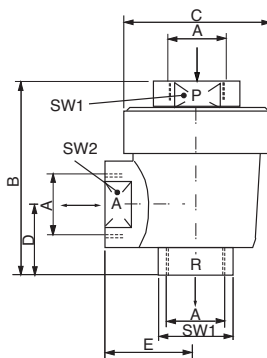
Material: Corpo: latão niquelado; Tampa: latão niquelado;
Gaxeta: PUR

Informações para Pedido

Para pedir, especifique o código do produto de acordo com a tabela abaixo. Ex.: 4050214 para modelo G1/4.

Parâmetros

Simbologia	Tamanho nominal	Conexão ISO G	Pressão de operação (bar)		Vazão Q _N ¹⁾ (l/min)		Peso kgf	Código
			mín.	máx.	P a A	A a R		
	4	1/8	0,5	10	380	1100	0,10	4050114
	6	1/4	0,5	10	850	2160	0,18	4050214
	15	1/2	0,5	10	2160	5700	0,43	4050314
	20	3/4	0,5	10	1950	10600	0,44	4050414
	25	1	0,5	10	3400	12500	1,76	4050514



Código	A	B	C	D	E	SW1	SW2
4050114	G 1/8	49	29	17	18,5	16	26
4050214	G 1/4	65	34	25	25	19	-
4050314	G 1/2	83	55	29	36	32	32
4050414	G 3/4	90	65	32	42	36	36
4050514	G 1	108	80	39	48	46	46