

- 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

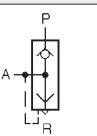
Faixa de temperatura: -20 a +80 °C

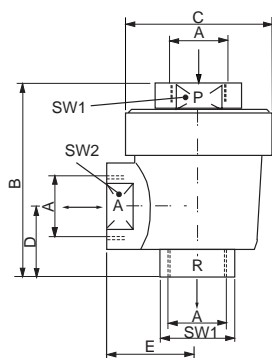
Material: Corpo: latão niquelado; Tampa: latão niquelado; Gaxeta: PUR

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