

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

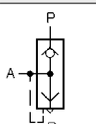
Faixa de temperatura: -20 a +80 °C

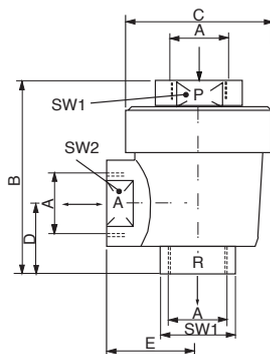
Material: Corpo: latão niquelado; Tampa: latão niquelado; Gaxeta: PUR

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 |