

Válvula de Fechamento 1/4, 3/8, 1/2, 3/4 NPT ou ISO G

Permite montagem em linha ou modular

Válvula 3/2 vias operada manualmente, isola e despressuriza o sistema em casos de manutenção ou ajustes

Pode ser travada por cadeado na posição fechada, para dar segurança ao usuário, evitando que outra pessoa pressurize o sistema. Em conformidade com norma de segurança dos EUA (OSHA)

Instalações modulares diretas com Séries 72, 73 e 74



Características Técnicas

Fluido: Ar comprimido

Máxima Pressão de Entrada:

17,2 bar (250 psig)

Temperatura de Operação*:

-20°C a 65°C

Fator Cv

| Entrada para a Saída | | | | | |
|----------------------|----------|----------|----------|--|--|
| | Série 72 | Série 73 | Série 74 | | |
| 1/4 | - | 4,0 | • | | |
| 3/8 | 5,7 | 8,0 | 7,1 | | |
| 1/2 | - | 7,8 | 8,1 | | |
| 3/4 | - | - | 7,7 | | |
| Exaustão | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | |

Materiais

Corpo: liga de zinco; Trava: acetal; Elastômeros: nitrílicos.

Códigos

| Ro | sca | Série 72 | Série 73 | Série 74 |
|-----|-------|--------------|--------------|--------------|
| 1/4 | NPT | T72E-2AA-P1N | T73E-2AA-P1N | - |
| | ISO G | T72E-2GA-P1N | T73E-2GA-P1N | - |
| 3/8 | NPT | T72E-3AA-P1N | T73E-3AA-P1N | T74E-3AA-P1N |
| | ISO G | T72E-3GA-P1N | T73E-3GA-P1N | T74E-3GA-P1N |
| 1/2 | NPT | - | T73E-4AA-P1N | T74E-4AA-P1N |
| | ISO G | - | T73E-4GA-P1N | T74E-4GA-P1N |
| 3/4 | NPT | - | - | T74E-6AA-P1N |
| | ISO G | - | - | T74E-6GA-P1N |

Símbolo Gráfico

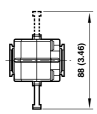


^{*} O ar deve estar seco o suficiente para evitar formação de gelo em temperaturas abaixo de +2°C.

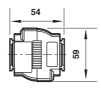


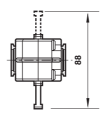
Série 72

50 (1.97)

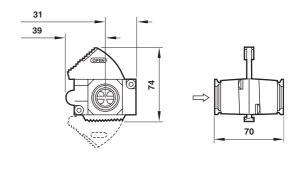


Série 73





Série 74



Dimensões em mm

Peças de Reposição

| Kit de reparo | | | |
|---------------|----------|--|--|
| Série 72 | 4384-513 | | |
| Série 73 | 4384-611 | | |
| Série 74 | 4384-710 | | |

O kit de reparo inclui a trava e as vedações.