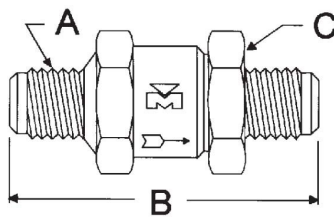
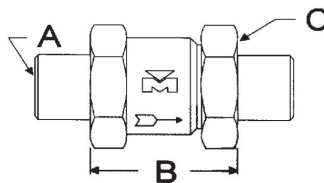
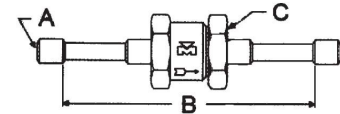



Características:

- Presión de diseño (DP) / presión máxima anormal (MAP): 700 psig, 48 bar
- Rango de temperatura de operación (COT): -40°F/300°F, -40°C/149°C
- Presionar para abrir: < 1 psi
- Compatible con todos los refrigerantes y aceites CFC, HCFC y HFC
- Listado en UL/cUL, conforme a PED 2014/68/EU
- Asiento de neopreno para un aislamiento positivo y humedecedor de pulsación
- Diseño interno mejorado para un máximo flujo y mínima caída de presión


Roscada ambos lados

Soldable ambos lados

Soldadura a soldadura, extremos extendido
Roscada ambos lados

| Número de parte | Tamaño A | | B | | C | | Peso | |
|-----------------|----------|----|------|----|-----------|--------|------|------|
| | in | mm | in | mm | in | mm | lb | kg |
| A 15620 | 1/4 | 6 | 2.25 | 57 | 13/16 Hex | 21 Hex | 0.15 | 0.07 |
| A 15621 | 3/8 | 10 | 2.40 | 61 | 13/16 Hex | 21 Hex | 0.20 | 0.09 |
| A 15622 | 1/2 | 13 | 3.00 | 76 | 1 1/4 Oct | 32 Oct | 0.43 | 0.19 |
| A 15623 | 5/8 | 17 | 3.20 | 81 | 1 1/4 Oct | 32 Oct | 0.51 | 0.23 |

Soldable ambos lados

| Número de parte | | Tamaño A | | B | | C | | Peso | |
|-----------------|----|----------|----|------|-----|-----------|--------|------|------|
| | | in | mm | in | mm | in | mm | lb | kg |
| A 15628 | * | 1/4 | 6 | 1.14 | 29 | 13/16 Hex | 21 Hex | 0.13 | 0.06 |
| A 15629 | * | 3/8 | 10 | 1.14 | 29 | 13/16 Hex | 21 Hex | 0.13 | 0.06 |
| A 15631 | * | 5/8 | 17 | 1.44 | 37 | 1 1/4 Oct | 32 Oct | 0.36 | 0.16 |
| A 15632 | ** | 1/4 | 6 | 4.40 | 112 | 13/16 Hex | 21 Hex | 0.16 | 0.07 |
| A 15633 | ** | 3/8 | 10 | 4.70 | 119 | 13/16 Hex | 21 Hex | 0.18 | 0.08 |
| A 15634 | ** | 1/2 | 13 | 4.90 | 124 | 1 1/4 Oct | 32 Oct | 0.43 | 0.20 |
| A 15635 | ** | 5/8 | 17 | 5.20 | 132 | 1 1/4 Oct | 32 Oct | 0.48 | 0.22 |

* Se envía ensamblado sin fijar

** Conexión Extendida