

VÁLVULA ANTIRRETORNO

Diseñado para evitar el retorno del fluido dentro del circuito, sistema de cierre metálico (sin Tóricas), alta resistencia a los picos de presión. Presión de apertura estándar de 5Psi. Otras presiones de apertura bajo pedido.

Materiales

Cuerpo: Acero al carbono EN -10277-3 / AISI 316L / AISI 303

Tóricas: NBR, Vitón o EPDM

Muelles: Acero al carbono DIN 17233/84 (B)

Aplicaciones:

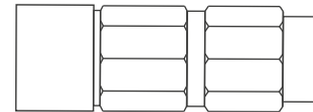
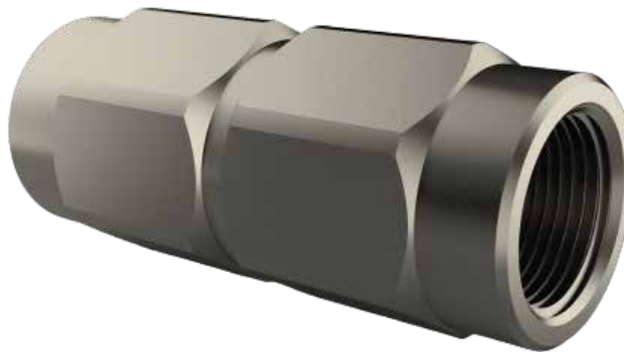
Diseñado para Aceite Hidráulico. Aplicaciones según la normativa Europea 97.23.EC.

Sectores:

Industrial, Agrícola.

Equivalencia:

GROMELLE 4000, PARKER DC, DMIC CVH, SNAP TITE CPIFF



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| DN | INCH | Presión Trabajo (Bar) | Presión Ruptura Macho (Bar) | Caudal (l/m) |
|----|--------|-----------------------|-----------------------------|--------------|
| 6 | 1/4" | 300 | 1200 | 26 |
| 10 | 3/8" | 300 | 1200 | 44 |
| 13 | 1/2" | 300 | 1200 | 90 |
| 20 | 3/4" | 300 | 1200 | 152 |
| 25 | 1" | 300 | 1200 | 200 |
| 32 | 1 1/4" | 300 | 1200 | 370 |
| 40 | 1 1/2" | 300 | 1200 | 598 |
| 50 | 2" | 200 | 800 | 875 |

| DN | MM | CÓDIGO | ROSCA |
|--------|----|--------------|-------|
| 1/4" | 6 | 504.110011BB | NPT |
| 3/8" | 10 | 504.110002BC | NPT |
| 1/2" | 13 | 504.110003BD | NPT |
| 3/4" | 20 | 504.110004BE | NPT |
| 1" | 25 | 504.110005BF | NPT |
| 1 1/4" | 32 | 504.110006BG | NPT |
| 1 1/2" | 40 | 504.110007BH | NPT |
| 2" | 50 | 504.110008BI | NPT |