

| | |
|---|--|
| Dimensión 3/8" | Estilo de válvula Cara plana non spill |
| Intercambio ISO 5676 "NF U 16-006" | Sellado Nitrile NBR |
| Sistema de conexión Tirar el manguito hacia atrás y empujar | Sistema de desconexión Tirar el manguito hacia atrás |
| Material Acero al carbono | Tratamiento Cr3 |
| Mecanismo de bloqueo Bola de bloqueo | Desconexión con presión No |
| Roscas FEMALE THREAD BSPP (ISO 1179-1) | Conexión con presión residual No |
| Temperatura -20 / +100 °C; -4 / +212 °F | Aplicaciones Agricultura |

| Rendimiento | METRIC | Tamaño | METRIC |
|--|------------|-------------------------|--------|
| ISO DN (mm) | 6.3 | Dimensión roscas (A) | G 1/2" |
| Caudal (l/min) | Da 20 a 50 | Longitud total M+F (mm) | F+D-15 |
| Caudal máximo (l/min) | 46 | Longitud (mm) | 59,2 |
| Presión de trabajo máxima - acoplado (MPa) | 15 | Diámetro máximo (mm) | 44 |
| Presión de trabajo - desacoplado (MPa) | 15 | Peso (kg) | 0,43 |
| Presión de ruptura - acoplado (Mpa) | 100 | | |
| Presión de ruptura - desacoplado (Mpa) | 30 | | |
| Fuerza de conexión (N) | 170 | | |
| Fuerza de desconexión (N) | 27 | | |
| Pérdida (ml) | 0.06 | | |

Productos relacionados

| Código de producto | Tipología | Nombre del producto |
|--------------------|-----------|---------------------|
| 800200051 | Maschio | M IFR8 1/2 BSP EXT |