



SERIE: TVR- OL



Valvole unidirezionali serie TVR-OL : sicure, compatte, adatte ad ogni tipo di impianto idraulico, per oli o fluidi non corrosivi.

La serie TVR-OL offre una vasta gamma di dimensioni da 1/4G a 3/4G con pressione di apertura standard 0,5 bar.

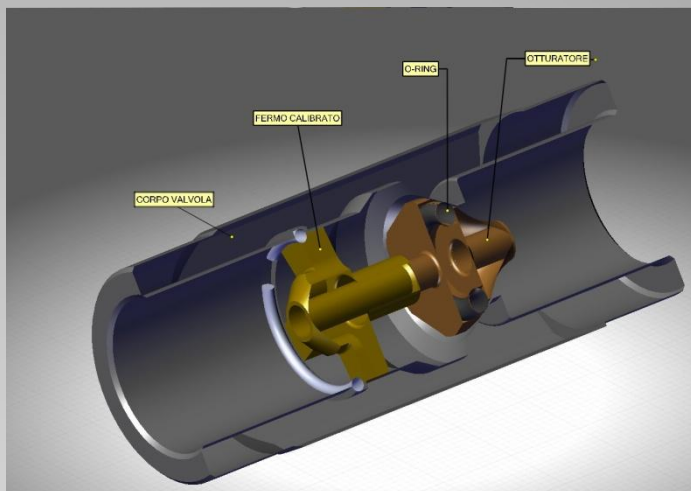
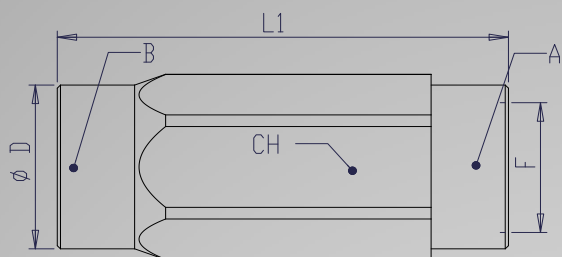
A richiesta sono disponibili con diverse pressioni di apertura.

CARATTERISTICHE TECNICHE E OPZIONALI

- Sistema di tenuta: Otturatore con guarnizione antiestrusione
- Materiale di costruzione: Acciaio Elettro zincato
- Pressione di apertura standard: 0,5 BAR
- Filettature disponibili: BSP
- Pressione di apertura diverse : a richiesta
- Molle: Acciaio C72
- Filettature diverse: Maschio / femmina A richiesta:

VANTAGGI

- Grande Portata di fluido grazie al sistema di valvola a fungo, e resistenza alle alte temperature , grazie alla guarnizione in Viton di serie.
- Dimensioni d'ingombro compatte.
- Semplicità d'uso.



MODALITÀ D'USO

Installare le valvole unidirezionali TVR-OL nel circuito idraulico in modo che il senso del flusso vada da A verso B.

| DIMENSIONI/DIMENSIONS | | | | | |
|-----------------------|------------|------------|--------------|------------|------|
| ARTICOLI/ARTICLE | Unità | L1 | D | CH | F |
| TVR-OL14-BSP | mm inch | | | | 1/4G |
| TVR-OL38-BSP | mm inch | | | | 3/8G |
| TVR-OL12-BSP | mm inch | 70 2,76 | 26,5 1,04 | 27 1,06 | 1/2G |
| TVR-OL134-BSP | mm inch | | | | 3/4G |