

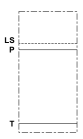
BLOCCHI INTERMEDI PER VALVOLE PRE E POST COMPENSATE



Blocchi intermedi FIH3L con linee P, T ed LS passanti.

- Consigliato per assiemi con più di 8 elementi per fornire migliore supporto e stabilità
- Portata massima 80 l/min.
- Corpo in ghisa zincato o in alluminio (variante AL)

SIMBOLI IDRAULICI



CODICE DI ORDINAZIONE

3 Grandezza

L Con linea LS

** **00** = Nessuna variante (corpo in ghisa)

AL = Corpo in alluminio

V1 = Viton

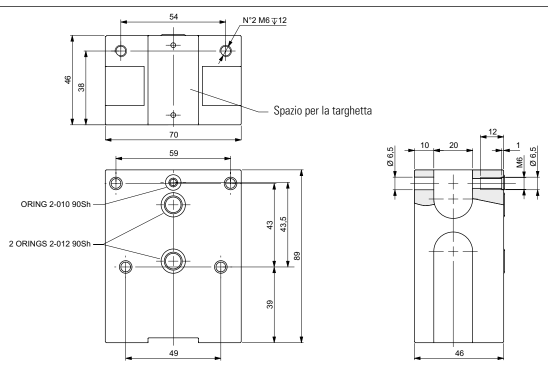
1 N° di serie

Kit di montaggio (viti e tiranti) contattare il nostro servizio clienti.

CARATTERISTICHE

| Pressione max. di esercizio | 300 bar (ghisa) |
|--------------------------------|--------------------------------|
| | 250 bar (alluminio) |
| Portata max. | 80 I/min |
| Fluidi idraulici | Olio minerale DIN 51524 |
| Viscosità fluido | 10 ÷ 500 mm²/s |
| Temperatura fluido | -25°C ÷ 75°C |
| Temperatura ambiente | -25°C ÷ 60°C |
| Livello di contaminazione max. | ISO 4406:1999: classe 21/19/16 |
| (filtro ß ₂₅ ≥ 75) | NAS 1638: classe 10 |
| Peso | 1,6 kg (ghisa) |
| | 0,59 kg (alluminio) |

DIMENSIONI DI INGOMBRO



IE/FIH3L/00-2018 78