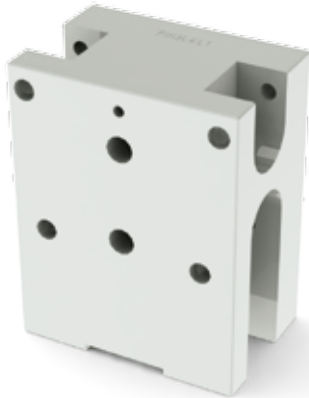


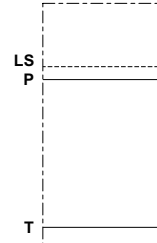
## BLOCCHI INTERMEDI PER VALVOLE PRE E POST COMPENSATE



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

<b>FIH</b>	Blocco intermedio
<b>3</b>	Grandezza
<b>L</b>	Con linea LS
<b>**</b>	<b>00</b> = Nessuna variante (corpo in ghisa) <b>AL</b> = Corpo in alluminio <b>V1</b> = Viton
<b>1</b>	N° di serie

### CARATTERISTICHE

Pressione max. di esercizio	300 bar (ghisa) 250 bar (alluminio)
Portata max.	80 l/min
Fluidi idraulici	Olio minerale DIN 51524
Viscosità fluido	10 ÷ 500 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura fluido	-25°C ÷ 75°C
Temperatura ambiente	-25°C ÷ 60°C
Livello di contaminazione max. (filtro $\beta_{25} \geq 75$ )	ISO 4406:1999: classe 21/19/16 NAS 1638: classe 10
Peso	1,6 kg (ghisa) 0,59 kg (alluminio)

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

### DIMENSIONI DI INGOMBRO

