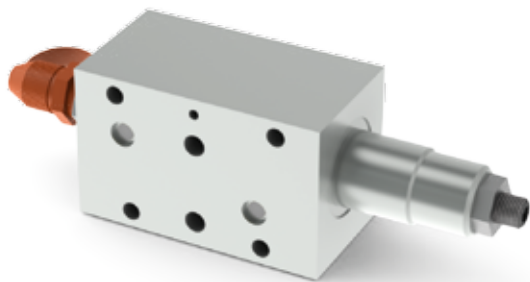
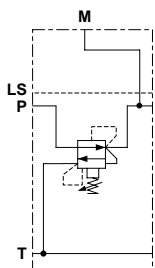


## BLOCCHI INTERMEDI CON VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE



### SIMBOLO IDRAULICO



### CODICE DI ORDINAZIONE

<b>FI</b>	Blocco intermedio
<b>3</b>	Grandezza
<b>RP</b>	Valvola riduttrice di pressione
<b>*</b>	Regolazione: <b>M</b> = pomolo in plastica <b>C</b> = vite con esagono incassato
<b>*</b>	Campo di regolazione <b>1</b> = max. 60 bar (colore bianco) <b>2</b> = max. 120 bar (colore giallo) <b>3</b> = max. 250 bar (colore verde)
<b>**</b>	<b>00</b> = Nessuna variante <b>V1</b> = Viton
<b>1</b>	N° di serie

Blocchi intermedi FI3RP con valvola riduttrice di pressione CVR20 ad azione pilotata.

- Minipresa pressione
- Consente di alimentare un ramo secondario in un circuito ad una pressione inferiore a quella del ramo principale garantendo la minima variazione della pressione regolata al variare della portata.
- Regolazione mediante una vite con esagono interno e con pomolo in plastica.
- Minipresa pressione filettata M16x2
- Portata massima 40 l/min.
- Corpo in alluminio.

### CARATTERISTICHE

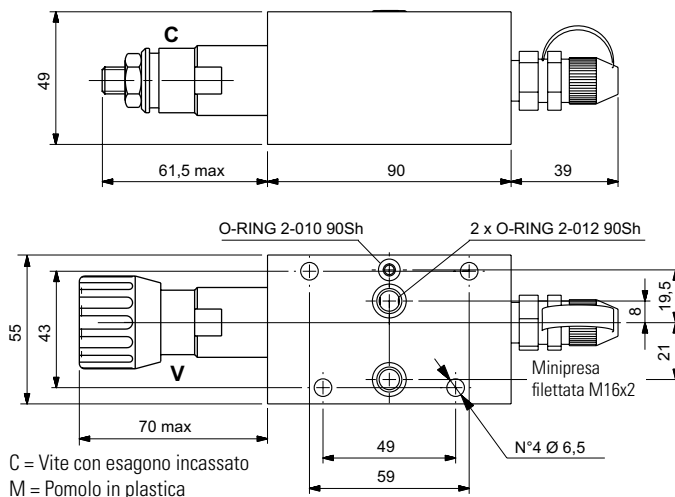
Pressione max. di esercizio	250 bar
Portata max.	40 l/min
Fluidi idraulici	Olio minerale DIN 51524
Viscosità fluido	10 ÷ 500 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura fluido	-25°C ÷ 75°C
Temperatura ambiente	-25°C ÷ 60°C
Livello di contaminazione max. (filtro β <sub>25</sub> ≥ 75)	ISO 4406:1999: classe 21/19/16 NAS 1638: classe 10
Peso	0,7 kg

### Valvola riduttrice di pressione (CVR20...)

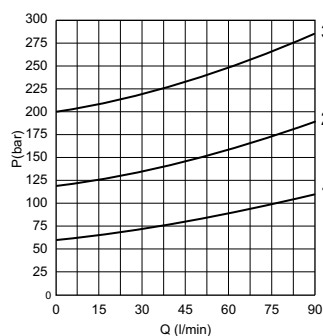
Campi di regolazione (*):	
Molla 1	max 60 bar
Molla 2	max 120 bar
Molla 3	max 250 bar

(\*) La minima pressione di taratura consentita è in funzione della molla: vedi curve.

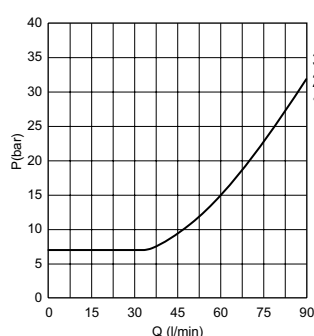
### DIMENSIONI DI INGOMBRO



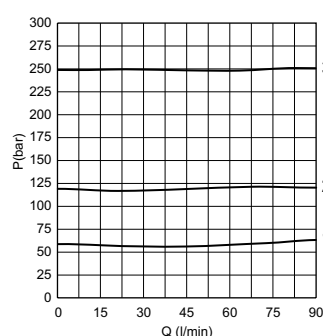
### PRESSIONE - PORTATA DEL RELIEVING



### MIN. PRESSIONE TARABILE



### PRESSIONE - PORTATA REGOLATA



**1** = max 60 bar  
**2** = max 120 bar  
**3** = max 250 bar

Fluido impiegato: olio con viscosità 46 mm<sup>2</sup>/s a 40°C.