

Serie ITM**CARATTERISTICHE**

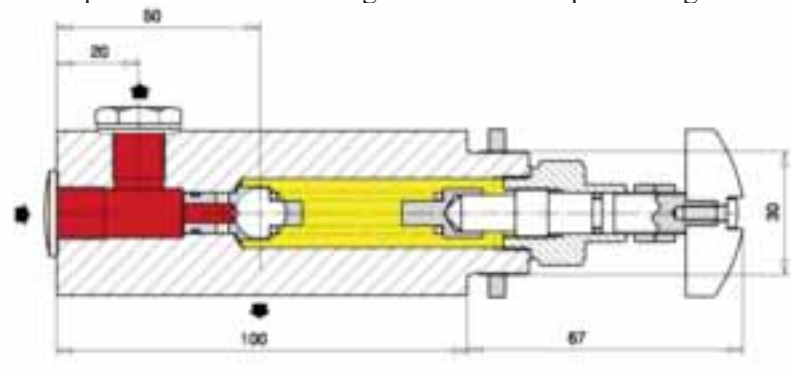
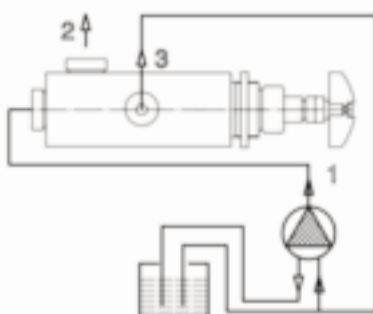
Applicazione:

- Adatto a combustibili liquidi od oli lubrificanti non corrosivi.
- Massima temperatura del fluido 150°C.
- Gamma di pressione 5 - 30 bar.
- Regolazione manuale della pressione.

FUNZIONAMENTO E DIMENSIONI D'INGOMBRO

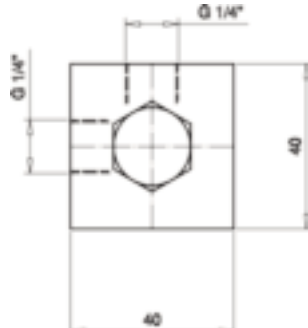
La valvola regolatrice di pressione serie ITM lavora nel seguente modo: l'olio in pressione viene immesso dal lato "1", il pistone mantiene costante la pressione deviando l'olio, attraverso il foro del pistone, al lato di ritorno "3".

La pressione del sistema in uscita dalla porta "2" può essere modificata agendo sulla manopola di regolazione.

Legg
 1 - I
 2 - U
 3 - R


Pressione

Ritorno al serbatoio o all'aspirazione

**DATI TECNICI**

Viscosità	6 - 150 cSt
Campo di pressione	5 - 30 bar
Peso	1 kg
Temp. max. dell'olio	150°C
Portata max.	1700 l/h

DIAGRAMMA PRESSIONE - PORTATA
 ----- 20°E 150 cSt
 —————— 1,5°E 6 cSt
