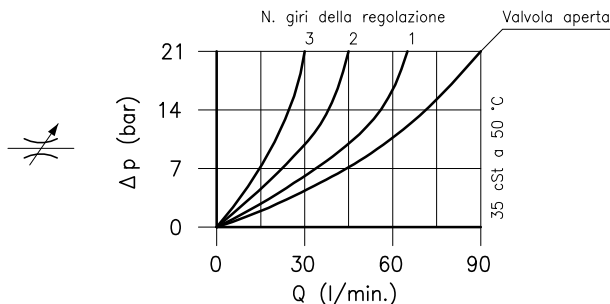


**Caratteristiche tecniche**

Le valvole di strozzamento bidirezionali RDB 30 sono una versione particolarmente adatta all'utilizzo in abbinamento con elementi logici per il controllo della portata.

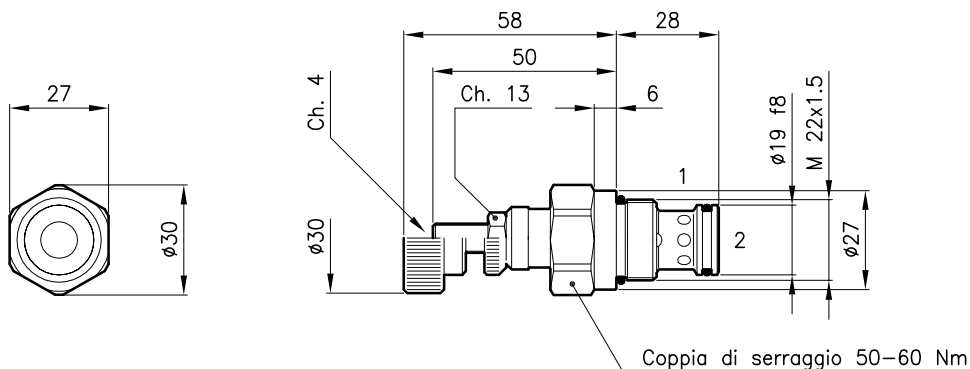
La regolazione avviene in circa quattro giri del volantino o della vite fino alla chiusura completa a tenuta.

La direzione del flusso e' indifferente.



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 30/2
Portata max. regolata ( $\Delta p$ 7 bar) (l/min.)	0 - 50
Portata max. regolata ( $\Delta p$ 14 bar) (l/min.)	0 - 70
Pressione max. (bar)	350
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido ( $^{\circ}C$ )	-20 +80
Massa (kg)	0.170
Trafilamento valvola chiusa ( $cm^3/1$ )	Nullo
Fluido idraulico; olio minerale HM e HV sec. ISO 6074	
Filtraggio richiesto; 19/15 ISO 4466 ( $25 \mu$ assoluti)	
Guarnizioni standard in Poliuretano e Buna N	

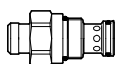
**Dimensioni**



**Sigle e codici di ordinazione**

**RDB 30/N**

**RDB 30** = Tipo valvola



Tipo di regolazione

**N** = Regolazione standard



**V** = Regolazione a volantino



Codici gruppi completi:

RDB 30/N 33 011 141

RDB 30/V 33 011 142

Set guarnizioni esterne 90 620 103

Le valvole RDB 30 possono essere montate sui corpi serie 30-LO, per dimensioni vedere catalogo 16.010