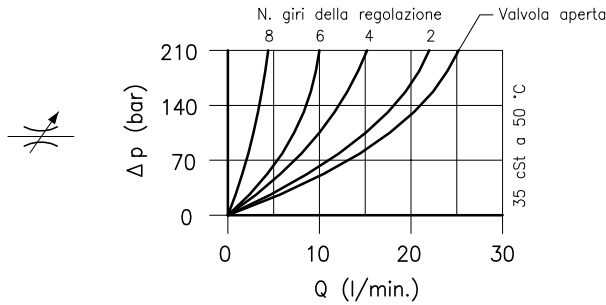


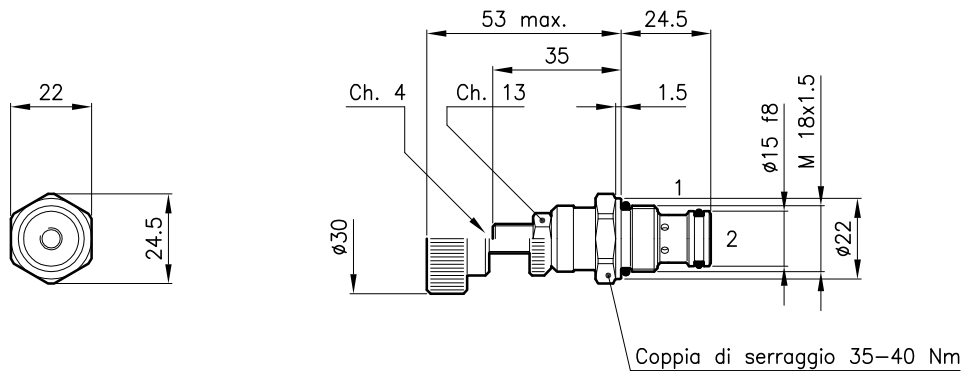
**Caratteristiche tecniche**

Le valvole di strozzamento bidirezionali RDB 20/175 sono una versione per la regolazione fine e micrometrica di piccole portate. La regolazione avviene in circa dieci 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 20/2
Portata max. regolata ( $\Delta p$ 70 bar) (l/min.)	0 - 10
Portata max. regolata ( $\Delta p$ 140 bar) (l/min.)	0 - 16
Portata max. regolata ( $\Delta p$ 210 bar) (l/min.)	0 - 22
Pressione max. (bar)	350
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido ( $^{\circ}C$ )	-20 +80
Massa (kg)	0.090
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 20/175-V**

**RDB 20** = Tipo valvola



**175** = Tipo spillo (unica versione)

Tipo di regolazione

**N** = Regolazione standard



**V** = Regolazione a volantino



Codici gruppi completi:

RDB 20/175-N 23 011 121

RDB 20/175-V 23 011 108

Set guarnizioni esterne 90 620 100

Le valvole RDB 20 possono essere montate sui corpi serie 20-LO, per dimensioni vedere catalogo 16.010