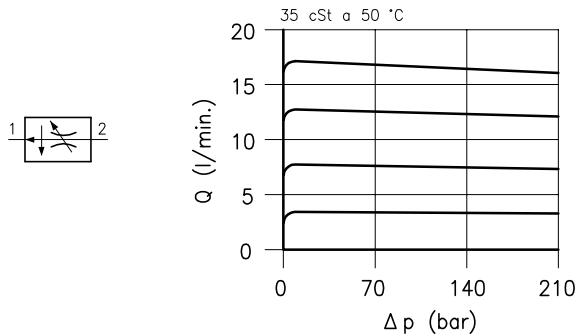
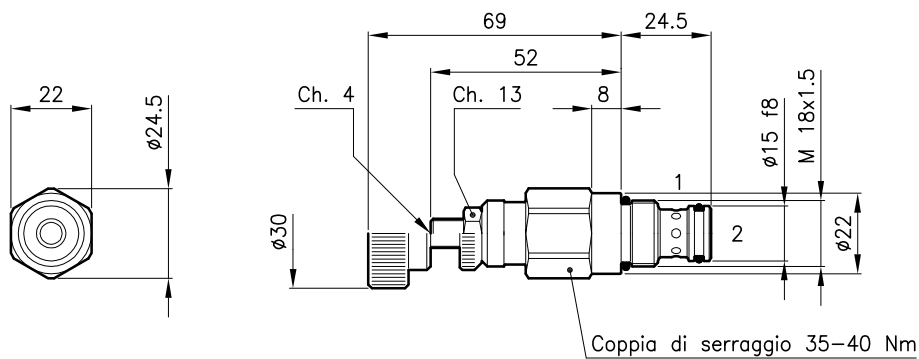


**Caratteristiche tecniche**



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 20/2
	tipo U 0.6 - 2.2
Campo delle portate regolate $\pm 10\%$ (l/min.)	tipo D 1.5 - 4.5
	tipo T 3.2 - 9.5
	tipo Q 6 - 18
Pressione max. (bar)	315
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (Regolazione standard tipo N) (kg)	0.140
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	

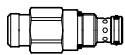
**Dimensioni**



**Sigle e codici di ordinazione**

**RDC 20/D-N**

RDC 20 = Tipo valvola

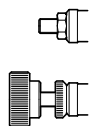


Campo portata regolata

- U** = 0.6 - 2.2 l/min
- D** = 1.5 - 4.5 l/min
- T** = 3.2 - 9.5 l/min
- Q** = 6 - 18 l/min

Tipo di regolazione

- N** = Regolazione standard
- V** = Regolazione a volantino



Codici gruppi completi:

RDC 20/U-N	23 011 100
RDC 20/D-N	23 011 101
RDC 20/T-N	23 011 102
RDC 20/Q-N	23 011 103
RDC 20/U-V	23 011 111
RDC 20/D-V	23 011 112
RDC 20/T-V	23 011 113
RDC 20/Q-V	23 011 114
Set guarnizioni esterne	90 620 100

Le valvole RDC 20 possono essere montate sui corpi serie 20-L0, per dimensioni vedere catalogo 16.010