

CONTROLLO DIREZIONALE A TENUTA

DUE VIE BIDIREZIONALE

RMB 20/B

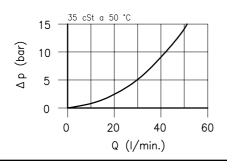
05.515

01.02

Caratteristiche tecniche

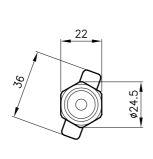
Le valvole RMB 20/B sono rubinetti a tenuta perfetta con otturatore sferico guidato. Vengono normalmente utilizzate come valvole intercettatrici o by—pass per comandi di emergenza. La direzione del flusso è indifferente.

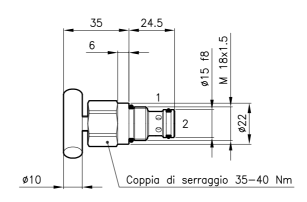




Cavita' (Per dimensioni vedere catal	S 20/2	
Portata nominale	(I/min.)	40
Pressione max.	(bar)	315
Campo di viscosita' del fluido	(cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido	(.c)	-20 +80
Massa	(kg)	0.110
Trafilamento valvola chiusa		Nullo
Fluido idraulico; olio minerale HM e HV sec. ISO 6074 Filtraggio richiesto; 19/15 ISO 4466 (25 μ assoluti) Guarnizioni standard in Poliuretano e Buna N		

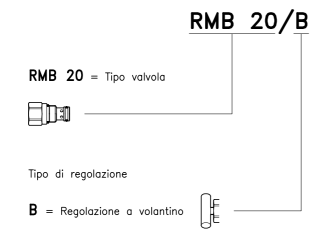
Dimensioni





Volatino e vite di regolazione realizzati in acciaio INOX. Corpo valvola esterno realizzato in ottone.

Sigle e codici di ordinazione



Codici gruppi completi:

RMB 20/B 22 011 146

Set guarnizioni esterne 90 620 100

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



CONTROLLO DIREZIONALE A TENUTA

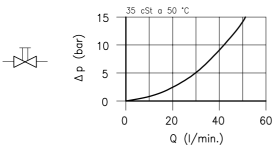
DUE VIE BIDIREZIONALE

RMB 20

05.520 01.07

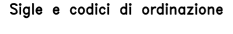
Caratteristiche tecniche

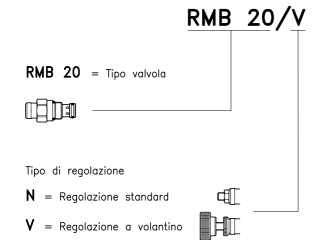
Le valvole RMB 20 sono dei rubinetti con tenuta perfetta a sede conica. Vengono normalmente utilizzate come valvole intercettatrici o by—pass per comandi di emergenza. La direzione del flusso e' indifferente.



Cavita' (Per dimensioni vedere cata	alogo 17.000)	S 20/2
Portata nominale	(I/min.)	40
Pressione max.	(bar)	315
Campo di viscosita' del fluido	(cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido	(,C)	-20 +80
Massa	(kg)	0.120
Trafilamento valvola chiusa		Nullo
Fluido idraulico; olio minerale H	. ISO 6074	
Filtraggio richiesto; 19/15 ISO	assoluti)	

Guarnizioni standard in Poliuretano e Buna N





Codici gruppi completi:

RMB 20/N 22 011 112 RMB 20/V 22 011 111 Set guarnizioni esterne 90 620 100

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



CONTROLLO DIREZIONALE A TENUTA

DUE VIE BIDIREZIONALE

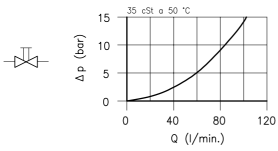
RMB 30

05.530

01.07

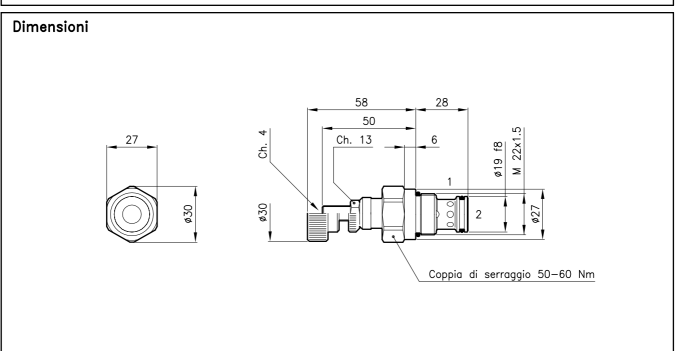
Caratteristiche tecniche

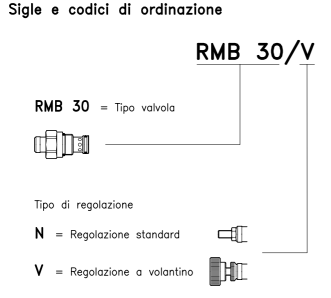
Le valvole RMB 30 sono dei rubinetti con tenuta perfetta a sede conica. Vengono normalmente utilizzate come valvole intercettatrici o by—pass per comandi di emergenza. La direzione del flusso e' indifferente.



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)		S 30/2
Portata nominale	(I/min.)	70
Pressione max.	(bar)	315
Campo di viscosita' del fluido	(cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido	(,C)	-20 +80
Massa	(kg)	0.160
Trafilamento valvola chiusa		Nullo
Fluido idraulico; olio minerale HM e HV sec. ISO 607		
Filtraggio richiesto; 19/15 ISO 4	assoluti)	

Guarnizioni standard in Poliuretano e Buna N





Codici gruppi completi: RMB 30/N

RMB 30/N 32 011 141 RMB 30/V 32 011 140

Set guarnizioni esterne 90 620 103

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