
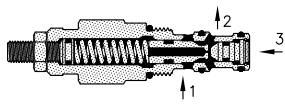
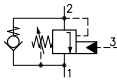
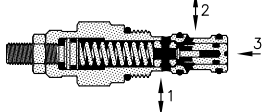
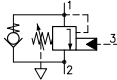
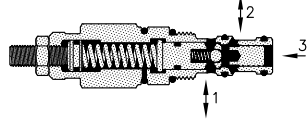
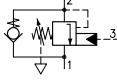
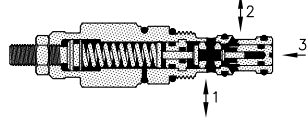


Valvole controllo movimento o bilanciamento.

Le valvole controllo movimento o di bilanciamento hanno come funzione primaria la regolazione della velocità degli attuatori in funzione della portata d'ingresso, li mantengono bloccati, impediscono aumenti di pressione incontrollati ed evitano la cavitazione durante i movimenti.

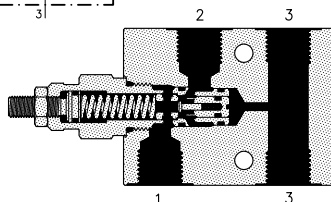
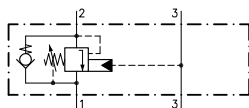
Se montate direttamente sugli attuatori forniscono anche la sicurezza contro la rottura del tubo.

Caratteristiche principali	Tipo	Q max. (l/min.)	P max. (bar)	Scheda tecnica
<p>Serie CMS senza valvola by-pass. Vengono impiegate in tutti quei circuiti dove, oltre alla funzione di bilanciamento, e' richiesto anche il controllo della pressione del carico in salita, la valvola by-pass deve essere prevista esternamente.</p>  	CMS 20	50	350	07.010
	CMS 30	90	350	07.020
	CMS 50	160	350	07.030
	CMS 70	360	350	07.040
<p>Serie CMQ con valvola by-pass interna. Vengono impiegate in tutti quei circuiti dove e' richiesta la sola funzione di controllo movimento o bilanciamento, la valvola by-pass e' all'interno e permette il flusso libero nella direzione da 1 verso 2.</p>  	CMQ 30	50	350	07.060
	CMQ 50	90	350	07.070
<p>Serie CMB con valvola by-pass interna. Versione con molla collegata alla pressione atmosferica, il valore di taratura resta invariato anche con contropressione nella camera 2, la valvola by-pass e' all'interno e permette il flusso libero nella direzione da 2 verso 1.</p>  	CMB 20	20	350	07.090
<p>Serie CMC con valvola by-pass interna. Versione con molla collegata alla pressione atmosferica, il valore di taratura resta invariato anche con contropressione nella camera 1, la valvola by-pass e' all'interno e permette il flusso libero nella direzione da 1 verso 2.</p>  	CMC 30	50	350	07.100
	CMC 50	90	350	07.110

07

Caratteristiche principali

Serie **CMQ-CMB** circuito **PP**
Valvola overcenter in un blocco speciale per la funzione semplice effetto.



CMB 20/PP

Q max.
(l/min.)

20

P max.
(bar)

270

Scheda
tecnica

07.190

CMQ 30/PP

50

350

07.192

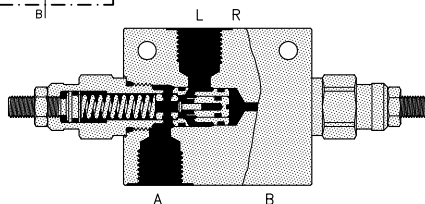
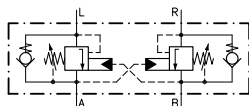
CMQ 50/PP

90

350

07.194

Serie **CMQ-CMB** circuito **CSL 25**
Sono due valvole overcenter combinate in un blocco speciale per la funzione doppio effetto.



CMB 20/CSL 25

20

270

07.220

CMQ 30/CSL 25

50

350

07.200

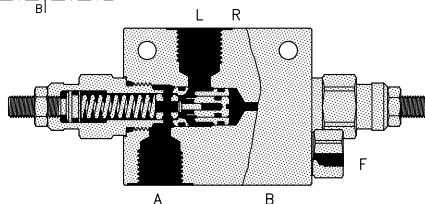
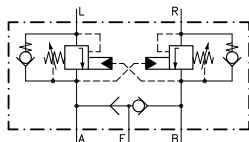
CMQ 50/CSL 25

90

350

07.210

Serie **CMQ** circuito **CSL 26**
Sono due valvole overcenter combinate in un blocco speciale per la funzione doppio effetto e comprendono una valvola commutatrice per lo sbloccaggio automatico di freni oleodinamici.



CMQ 30/CSL 26

50

350

07.240

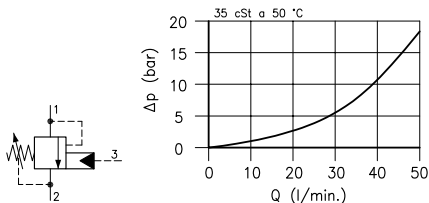
CMQ 50/CSL 26

90

350

07.250

Caratteristiche tecniche

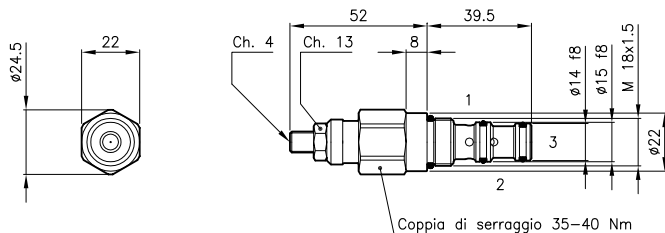


$$PP = \frac{(SP + BP) - LP}{2.9}$$

- PP = Pressione di pilotaggio
- SP = Pressione di taratura
- BP = Contropressione porta 2
- LP = Pressione indotta dal carico

Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 20/3
Portata max. (l/min.)	50
Pressione max. del sistema (bar)	270
Pressione max. di taratura (bar)	350
Rapporto di pilotaggio	2.9:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.160
Pressione di apertura 95% del valore di taratura	
Pressione di richiusura 75% del valore di taratura	
Taratura standard eseguita con 1 l/min.	
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



Sigle e codici di ordinazione

CMS 20/T-N

CMS 20 = Tipo valvola



Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

U = 10 - 105 bar 70 bar

D = 70 - 210 bar 140 bar

T = 140 - 350 bar 280 bar

Tipo di regolazione

N = Regolazione standard



Codici gruppi completi:

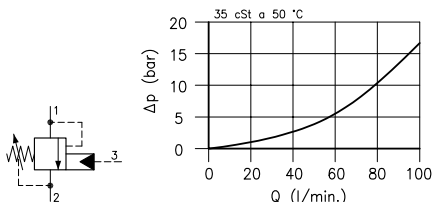
CMS 20/U-N 24 011 100

CMS 20/D-N 24 011 101

CMS 20/T-N 24 011 102

Set guarnizioni esterne 90 620 101

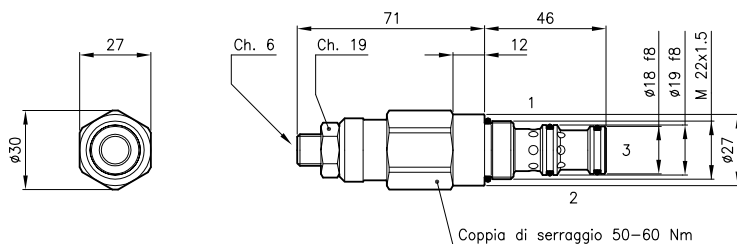
Le valvole CMS 20 possono essere montate sui corpi serie 20-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010

Caratteristiche tecniche


$$PP = \frac{(SP + BP) - LP}{2.7}$$

PP = Pressione di pilotaggio
 SP = Pressione di taratura
 BP = Contropressione porta 2
 LP = Pressione indotta dal carico

Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 30/3
Portata max.	(l/min.) 90
Pressione max. del sistema	(bar) 270
Pressione max. di taratura	(bar) 350
Rapporto di pilotaggio	2,7:1
Campo di viscosita' del fluido	(cSt) 2.8 - 380
Campo temperatura del fluido	(°C) -20 +80
Massa	(kg) 0.220
Pressione di apertura 95% del valore di taratura	
Pressione di richiusura 75% del valore di taratura	
Taratura standard eseguita con 1 l/min.	
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

Sigle e codici di ordinazione
CMS 30 = Tipo valvola


Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

U = 10 - 105 bar 70 bar

D = 70 - 210 bar 140 bar

T = 140 - 350 bar 280 bar

Tipo di regolazione

N = Regolazione standard

CMS 30/T-N


Codici gruppi completi:

CMS 30/U-N 34 011 103

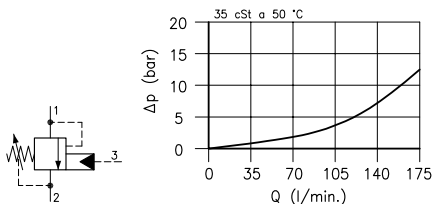
CMS 30/D-N 34 011 104

CMS 30/T-N 34 011 105

Set guarnizioni esterne 90 620 104

Le valvole CMS 30 possono essere montate sui corpi serie 30-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010

Caratteristiche tecniche

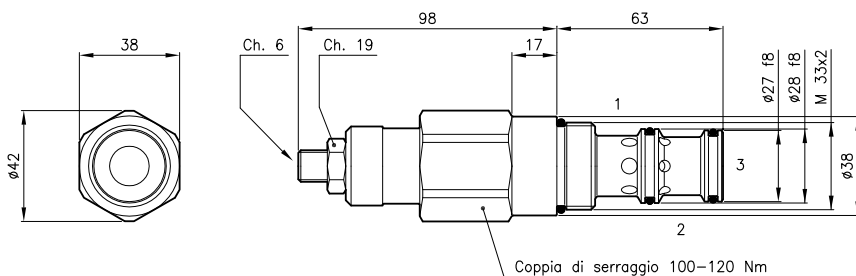


$$PP = \frac{(SP + BP) - LP}{3}$$

- PP = Pressione di pilotaggio
- SP = Pressione di taratura
- BP = Contropressione porta 2
- LP = Pressione indotta dal carico

Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 50/3
Portata max. (l/min.)	160
Pressione max. del sistema (bar)	270
Pressione max. di taratura (bar)	350
Rapporto di pilotaggio	3:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.610
Pressione di apertura 95% del valore di taratura	
Pressione di richiusura 75% del valore di taratura	
Taratura standard eseguita con 1 l/min.	
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	

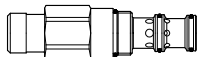
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CMS 50/T-N

CMS 50 = Tipo valvola



Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

U = 10 - 105 bar 70 bar

D = 70 - 210 bar 140 bar

T = 140 - 350 bar 280 bar

Tipo di regolazione

N = Regolazione standard



Codici gruppi completi:

CMS 50/U-N 54 011 104

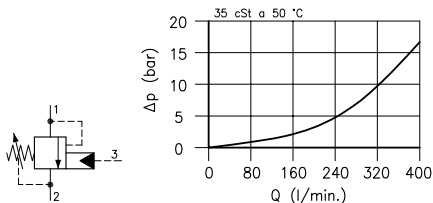
CMS 50/D-N 54 011 105

CMS 50/T-N 54 011 106

Set guarnizioni esterne 90 620 107

Le valvole CMS 50 possono essere montate sui corpi serie 50-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010

Caratteristiche tecniche

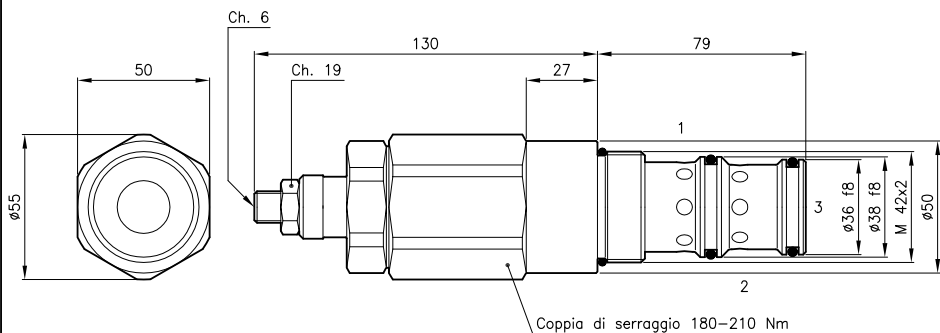


$$PP = \frac{(SP + BP) - LP}{3}$$

PP = Pressione di pilotaggio
 SP = Pressione di taratura
 BP = Contropressione porta 2
 LP = Pressione indotta dal carico

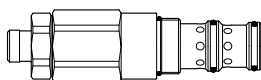
Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 70/3
Portata max. (l/min.)	360
Pressione max. del sistema (bar)	270
Pressione max. di taratura (bar)	350
Rapporto di pilotaggio	3:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.960
Pressione di apertura 95% del valore di taratura	
Pressione di richiusura 75% del valore di taratura	
Taratura standard eseguita con 5 l/min.	
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



Sigle e codici di ordinazione

CMS 70 = Tipo valvola



Molle standard

Tipo	Campo di taratura	Taratura test
U	10 - 105 bar	70 bar
D	70 - 210 bar	140 bar
T	140 - 350 bar	280 bar

Tipo di regolazione

N = Regolazione standard

CMS 70/T-N

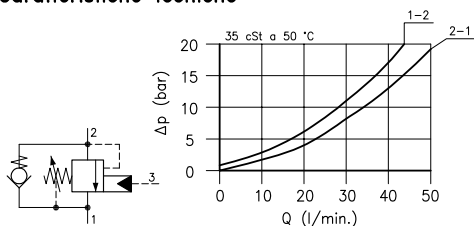


Codici gruppi completi:

CMS 70/U-N	74 011 101
CMS 70/D-N	74 011 102
CMS 70/T-N	74 011 100
Set guarnizioni esterne	90 620 120

Le valvole CMS 70 possono essere montate sui corpi serie 70-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010

Caratteristiche tecniche

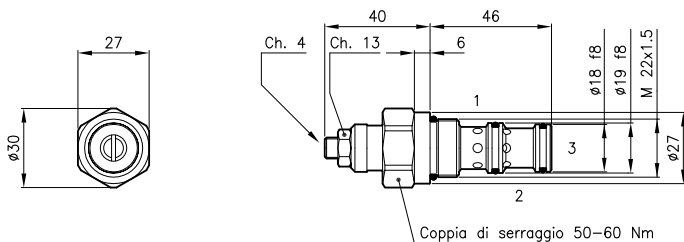


$$PP = \frac{(SP + BP) - LP}{8}$$

- PP = Pressione di pilotaggio
- SP = Pressione di taratura
- BP = Contropressione porta 1
- LP = Pressione indotta dal carico

Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 30/3
Portata max. (l/min.)	50
Pressione max. del sistema (bar)	315
Pressione max. di taratura (bar)	420
Rapporto di pilotaggio	8:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.175
Pressione di apertura 95% del valore di taratura	
Pressione di richiusura 75% del valore di taratura	
Taratura standard eseguita con 1 l/min.	
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



Sigle e codici di ordinazione

CMQ 30/T-L

CMQ 30 = Tipo valvola



Molle standard

Tipo	Campo di taratura	Taratura test
D	25 - 125 bar	105 bar
T	105 - 420 bar	280 bar

Tipo di regolazione

L = Regolazione con finecorsa

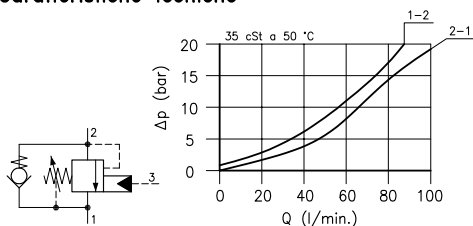


Codici gruppi completi:

CMQ 30/D-L	34 011 101
CMQ 30/T-L	34 011 102
Set guarnizioni esterne	90 620 104

Le valvole CMQ 30 possono essere montate sui corpi serie 30-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010

Caratteristiche tecniche

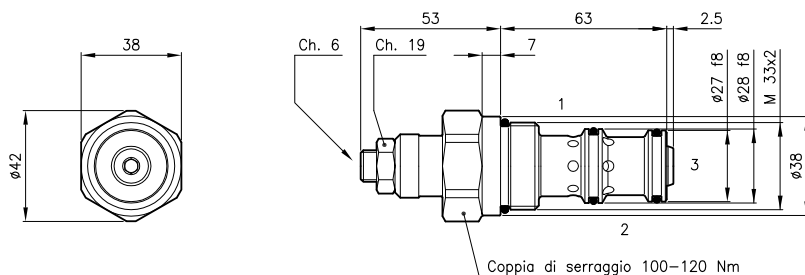


$$PP = \frac{(SP + BP) - LP}{8}$$

PP = Pressione di pilotaggio
 SP = Pressione di taratura
 BP = Contropressione porta 1
 LP = Pressione indotta dal carico

Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 50/3
Portata max. (l/min.)	90
Pressione max. del sistema (bar)	315
Pressione max. di taratura (bar)	420
Rapporto di pilotaggio	8:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.520
Pressione di apertura 95% del valore di taratura	
Pressione di richiusura 75% del valore di taratura	
Taratura standard eseguita con 1 l/min.	
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	

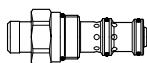
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CMQ 50/T-L

CMQ 50 = Tipo valvola



Molle standard

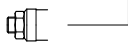
Tipo Campo di taratura Taratura test

D = 25 - 125 bar 105 bar

T = 105 - 420 bar 280 bar

Tipo di regolazione

L = Regolazione con finecorsa



Codici gruppi completi:

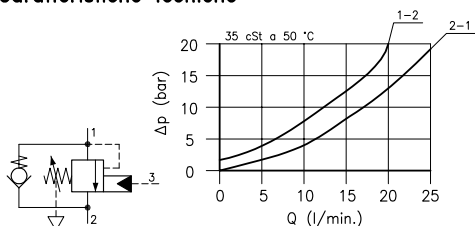
CMQ 50/D-L 54 011 100

CMQ 50/T-L 54 011 101

Set guarnizioni esterne 90 620 107

Le valvole CMQ 50 possono essere montate sui corpi serie 50-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010

Caratteristiche tecniche

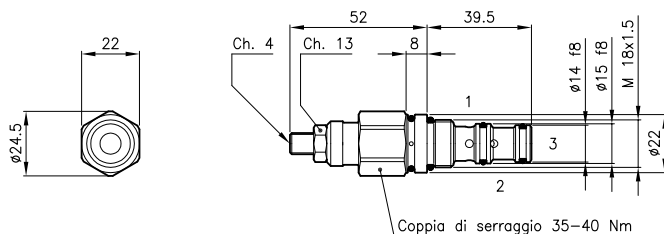


$$PP = \frac{SP - LP}{3.75}$$

PP = Pressione di pilotaggio
SP = Pressione di taratura
LP = Pressione indotta dal carico

Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 20/3
Portata max.	(l/min.) 20
Pressione max. del sistema	(bar) 270
Pressione max. di taratura	(bar) 320
Rapporto di pilotaggio	3.75:1
Campo di viscosita' del fluido	(cSt) 2.8 - 380
Campo temperatura del fluido	(°C) -20 +80
Massa	(kg) 0.170
Pressione di apertura 95% del valore di taratura	
Pressione di richiusura 75% del valore di taratura	
Taratura standard eseguita con 1 l/min.	
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



Sigle e codici di ordinazione

CMB 20/T-N

CMB 20 = Tipo valvola



Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

U = 25 - 125 bar 70 bar

D = 50 - 205 bar 140 bar

T = 105 - 320 bar 280 bar

Tipo di regolazione

N = Regolazione standard



Codici gruppi completi:

CMB 20/U-N 24 011 105

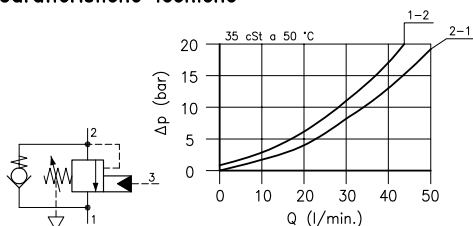
CMB 20/D-N 24 011 106

CMB 20/T-N 24 011 107

Set guarnizioni esterne 90 620 101

Le valvole CMB 20 possono essere montate sui corpi serie 20-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010

Caratteristiche tecniche

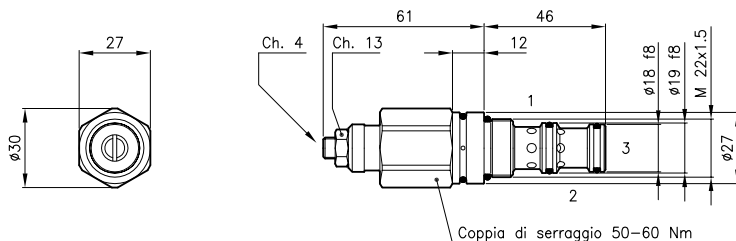


$$PP = \frac{SP - LP}{8}$$

PP = Pressione di pilotaggio
SP = Pressione di taratura
LP = Pressione indotta dal carico

Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 30/3
Portata max. (l/min.)	50
Pressione max. del sistema (bar)	315
Pressione max. di taratura (bar)	420
Rapporto di pilotaggio	8:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.210
Pressione di apertura 95% del valore di taratura	
Pressione di richiusura 75% del valore di taratura	
Taratura standard eseguita con 1 l/min.	
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



Sigle e codici di ordinazione

CMC 30/T-L

CMC 30 = Tipo valvola



Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

D = 25 - 125 bar 105 bar

T = 105 - 420 bar 280 bar

Tipo di regolazione

L = Regolazione con finecorsa



Codici gruppi completi:

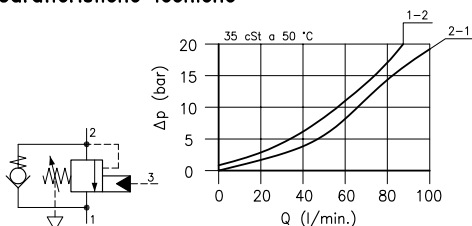
CMC 30/D-L 34 011 122

CMC 30/T-L 34 011 123

Set guarnizioni esterne 90 620 104

Le valvole CMC 30 possono essere montate sui corpi serie 30-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010

Caratteristiche tecniche

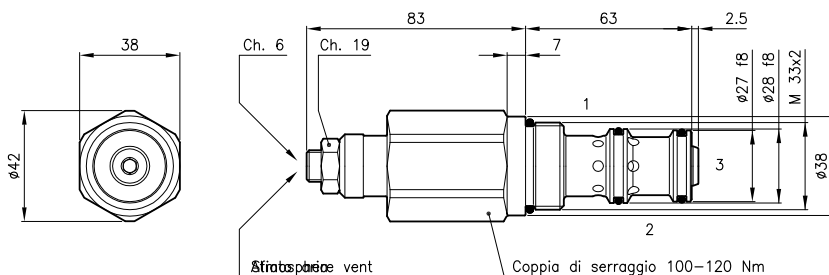


$$PP = \frac{SP - LP}{8}$$

PP = Pressione di pilotaggio
 SP = Pressione di taratura
 LP = Pressione indotta dal carico

Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 50/3
Portata max. (l/min.)	90
Pressione max. del sistema (bar)	315
Pressione max. di taratura (bar)	420
Rapporto di pilotaggio	8:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.730
Pressione di apertura 95% del valore di taratura	
Pressione di richiusura 75% del valore di taratura	
Taratura standard eseguita con 1 l/min.	
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	

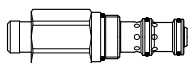
Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CMC 50/T-L

CMC 50 = Tipo valvola



Molle standard

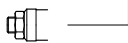
Tipo Campo di taratura Taratura test

D = 25 - 125 bar 105 bar

T = 105 - 420 bar 280 bar

Tipo di regolazione

L = Regolazione con fincorsa



Codici gruppi completi:

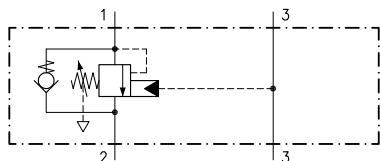
CMC 50/D-L 54 011 102

CMC 50/T-L 54 011 103

Set guarnizioni esterne 90 620 107

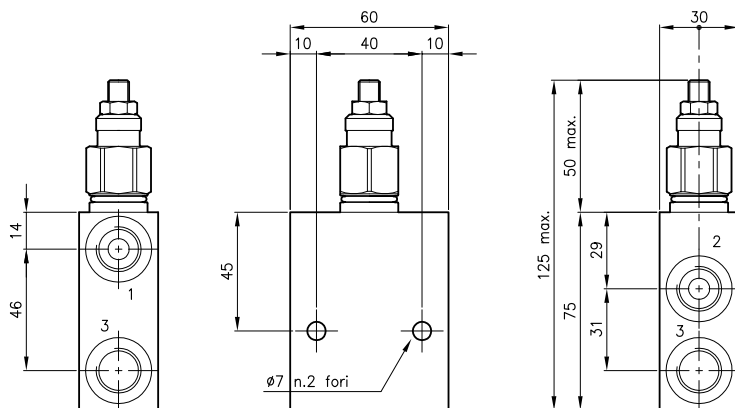
Le valvole CMC 50 possono essere montate sui corpi serie 50-C3, per dimensioni vedere catalogo 16.010

Caratteristiche tecniche



Valvola (Per caratteristiche vedere catalogo 07.090)	CMB 20
Portata max.	(l/min.) 20
Pressione max. del sistema	(bar) 270
Pressione max. di taratura	(bar) 320
Rapporto di pilotaggio	3.75:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa	(kg) 0.550

Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CMB 20/D-N-PP-B06

CMB 20 = Tipo valvola

Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

U = 25 - 125 bar 70 bar

D = 50 - 205 bar 140 bar

T = 105 - 320 bar 280 bar

Tipo di regolazione

N = Regolazione standard



Versione

Utilizzi standard

B05 = G 1/4 ISO 228

B06 = G 3/8 ISO 228

Codici gruppi completi:

CMB 20/U-N-PP-B05 24 011 123

CMB 20/D-N-PP-B05 24 011 124

CMB 20/T-N-PP-B05 24 011 125

CMB 20/U-N-PP-B06 24 011 126

CMB 20/D-N-PP-B06 24 011 127

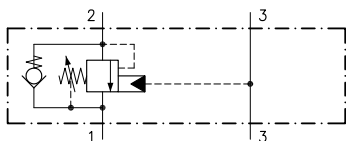
CMB 20/T-N-PP-B06 24 011 128

Codici solo corpo:

Corpo tipo 20-PP-B05 28 144 152

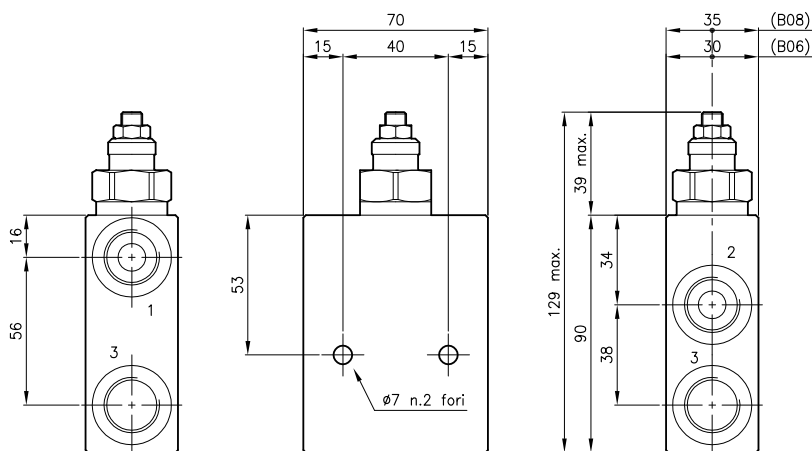
Corpo tipo 20-PP-B06 28 144 153

Caratteristiche tecniche



Valvola (Per caratteristiche vedere catalogo 07.060)	CMQ 30
Portata max.	(l/min.) 50
Pressione max. del sistema	(bar) 315
Pressione max. di taratura	(bar) 420
Rapporto di pilotaggio	8:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa	(kg) 0.790

Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CMQ 30/T-L-PP-B08

CMQ 30 = Tipo valvola

Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

D = 25 - 125 bar 105 bar

T = 105 - 420 bar 280 bar

Tipo di regolazione

L = Regolazione con finecorsa

Versione

Utilizzi standard

B06 = G 3/8 ISO 228

B08 = G 1/2 ISO 228

Codici gruppi completi:

CMQ 30/D-L-PP-B06 34 011 155

CMQ 30/T-L-PP-B06 34 011 156

CMQ 30/D-L-PP-B08 34 011 157

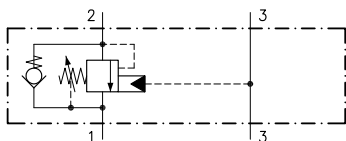
CMQ 30/T-L-PP-B08 34 011 158

Codici solo corpo:

Corpo tipo 30-PP-B06 38 144 120

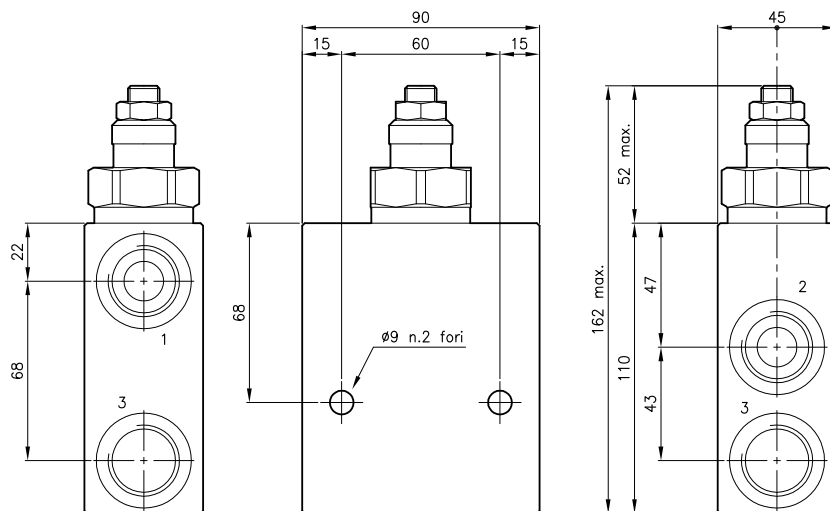
Corpo tipo 30-PP-B08 38 144 236

Caratteristiche tecniche



Valvola (Per caratteristiche vedere catalogo 07.070)	CMQ 50
Portata max.	(l/min.) 90
Pressione max. del sistema	(bar) 315
Pressione max. di taratura	(bar) 420
Rapporto di pilotaggio	8:1
Campo di viscosita' del fluido	(cSt) 2.8 - 380
Campo temperatura del fluido	(°C) -20 +80
Massa	(kg) 1.700

Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CMQ 50/T-L-PP-B12

CMQ 50 = Tipo valvola

Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

D = 25 - 125 bar 105 bar

T = 105 - 420 bar 280 bar

Tipo di regolazione

L = Regolazione con finecorsa

Versione

Utilizzi standard

B08 = G 1/2 ISO 228

B12 = G 3/4 ISO 228

Codici gruppi completi:

CMQ 50/D-L-PP-B08 54 011 122

CMQ 50/T-L-PP-B08 54 011 123

CMQ 50/D-L-PP-B12 54 011 124

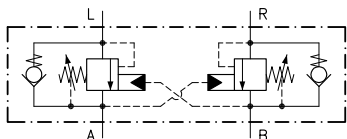
CMQ 50/T-L-PP-B12 54 011 125

Codici solo corpo:

Corpo tipo 50-PP-B08 58 144 149

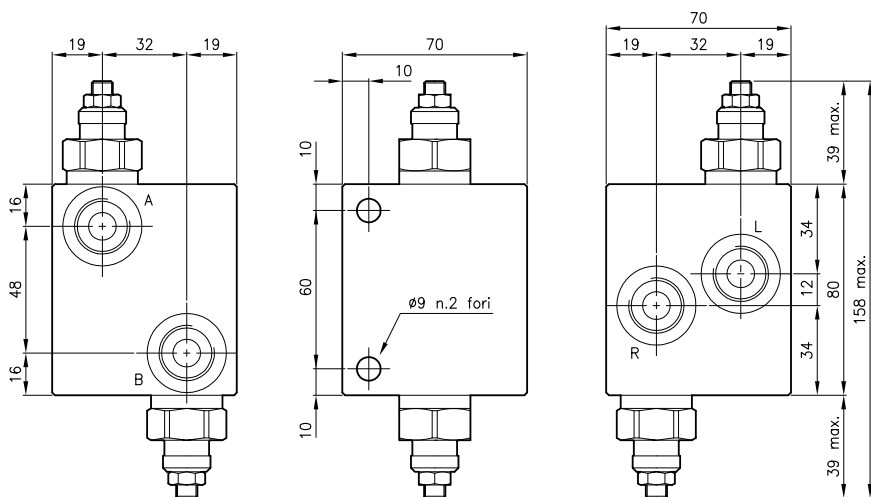
Corpo tipo 50-PP-B12 58 144 150

Caratteristiche tecniche



Valvola (Per caratteristiche vedere catalogo 07.060)	CMQ 30
Portata max. (l/min.)	50
Pressione max. del sistema (bar)	315
Pressione max. di taratura (bar)	420
Rapporto di pilotaggio	8:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	1.210

Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CMQ 30/T-L-CSL 25-B08

CMQ 30 = Tipo valvola

Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

D = 25 - 125 bar 105 bar

T = 105 - 420 bar 280 bar

Tipo di regolazione

L = Regolazione con finecorsa

Versione

Utilizzi standard

B06 = G 3/8 ISO 228

B08 = G 1/2 ISO 228

Codici gruppi completi:

CMQ 30/D-L-CSL 25-B06 34 011 106

CMQ 30/T-L-CSL 25-B06 34 011 107

CMQ 30/D-L-CSL 25-B08 34 011 108

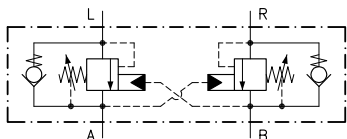
CMQ 30/T-L-CSL 25-B08 34 011 109

Codici solo corpo:

Corpo tipo 30-CSL 25-B06 38 144 117

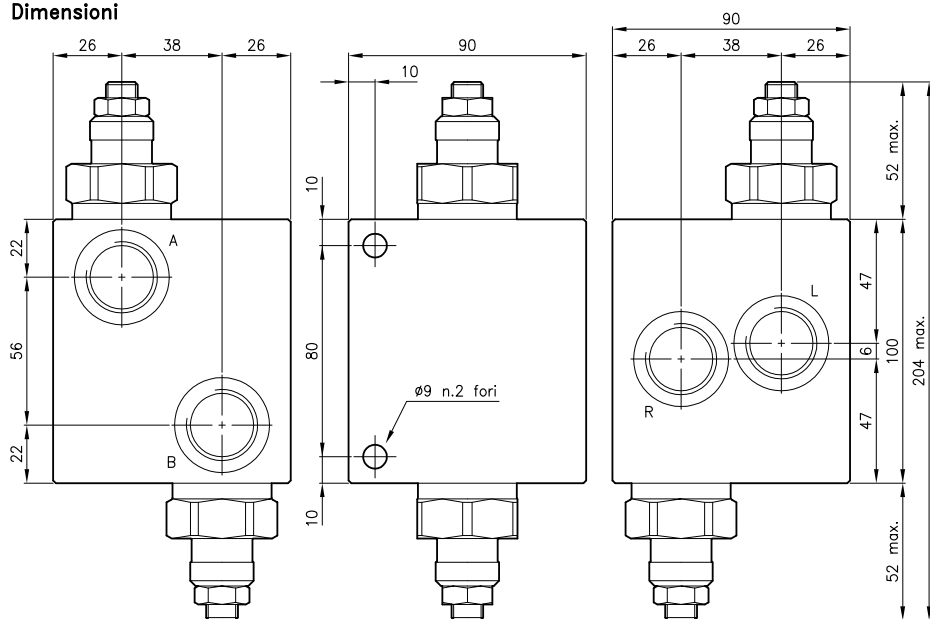
Corpo tipo 30-CSL 25-B08 38 144 118

Caratteristiche tecniche



Valvola (Per caratteristiche vedere catalogo 07.070)	CMQ 50
Portata max. (l/min.)	90
Pressione max. del sistema (bar)	315
Pressione max. di taratura (bar)	420
Rapporto di pilotaggio	8:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	3.300

Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CMQ 50/T-L-CSL 25-B08

CMQ 50 = Tipo valvola

Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

D = 25 - 125 bar 105 bar

T = 105 - 420 bar 280 bar

Tipo di regolazione

L = Regolazione con finecorsa

Versione

Utilizzi standard

B08 = G 1/2 ISO 228

B12 = G 3/4 ISO 228

Codici gruppi completi:

CMQ 50/D-L-CSL 25-B08 54 011 107

CMQ 50/T-L-CSL 25-B08 54 011 108

CMQ 50/D-L-CSL 25-B12 54 011 109

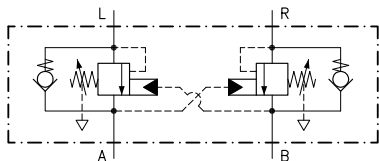
CMQ 50/T-L-CSL 25-B12 54 011 110

Codici solo corpo:

Corpo tipo 50-CSL 25-B08 58 144 134

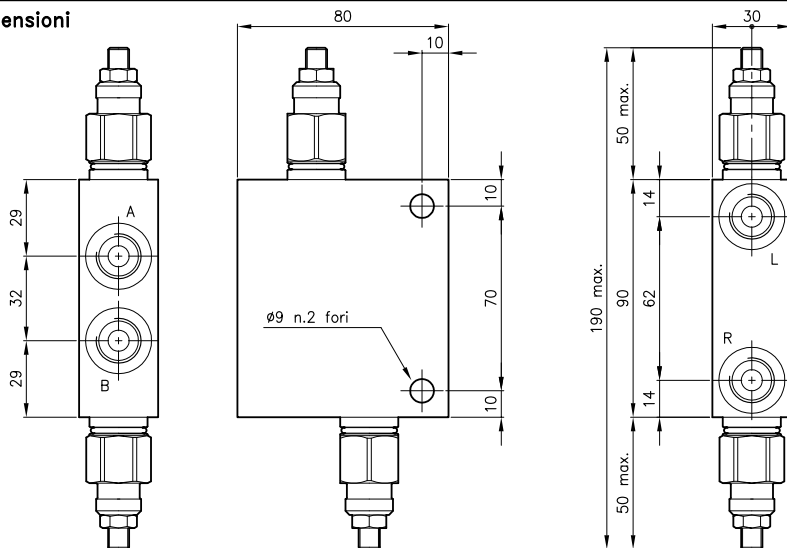
Corpo tipo 50-CSL 25-B12 58 144 135

Caratteristiche tecniche



Valvola (Per caratteristiche vedere catalogo 07.090)	CMB 20
Portata max. (l/min.)	20
Pressione max. del sistema (bar)	270
Pressione max. di taratura (bar)	320
Rapporto di pilotaggio	3.75:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.900

Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CMB 20/D-N-CSL 25-B06

CMB 20 = Tipo valvola

Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

U = 25 - 125 bar 70 bar

D = 50 - 205 bar 140 bar

T = 105 - 320 bar 280 bar

Tipo di regolazione

N = Regolazione standard

Versione

Utilizzi standard

B05 = G 1/4 ISO 228

B06 = G 3/8 ISO 228

Codici gruppi completi:

CMB 20/U-N-CSL 25-B05 24 011 108

CMB 20/D-N-CSL 25-B05 24 011 109

CMB 20/T-N-CSL 25-B05 24 011 110

CMB 20/U-N-CSL 25-B06 24 011 111

CMB 20/D-N-CSL 25-B06 24 011 112

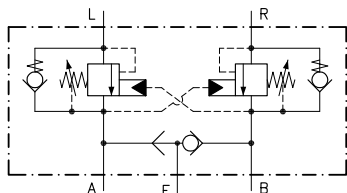
CMB 20/T-N-CSL 25-B06 24 011 113

Codici solo corpo:

Corpo tipo 20-CSL 25-B05 28 144 138

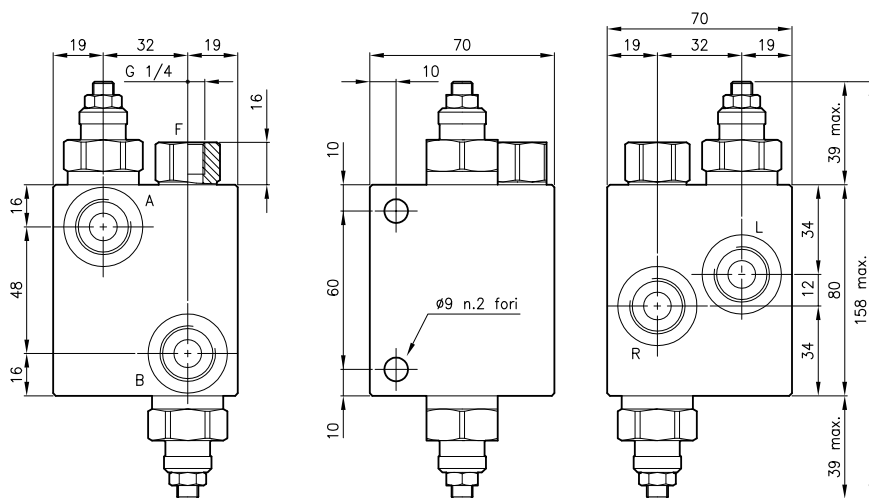
Corpo tipo 20-CSL 25-B06 28 144 139

Caratteristiche tecniche



Valvola (Per caratteristiche vedere catalogo 07.060)	CMQ 30
Valvola (Per caratteristiche vedere catalogo 05.320)	CCE 20
Portata max. (l/min.)	50
Pressione max. del sistema (bar)	315
Pressione max. di taratura (bar)	420
Rapporto di pilotaggio	8:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2,8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	1.210

Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CMQ 30/T-L-CSL 26-B08

CMQ 30 = Tipo valvola

Molle standard

Tipo	Campo di taratura	Taratura test
D	25 - 125 bar	105 bar
T	105 - 420 bar	280 bar

Tipo di regolazione

L = Regolazione con finecorsa

Versione con valvola commutatrice

Utilizzi standard

B06 = G 3/8 ISO 228

B08 = G 1/2 ISO 228

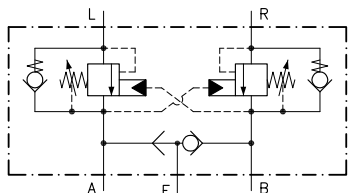
Codici gruppi completi:

CMQ 30/D-L-CSL 26-B06	34 011 143
CMQ 30/T-L-CSL 26-B06	34 011 144
CMQ 30/D-L-CSL 26-B08	34 011 145
CMQ 30/T-L-CSL 26-B08	34 011 146

Codici solo corpo:

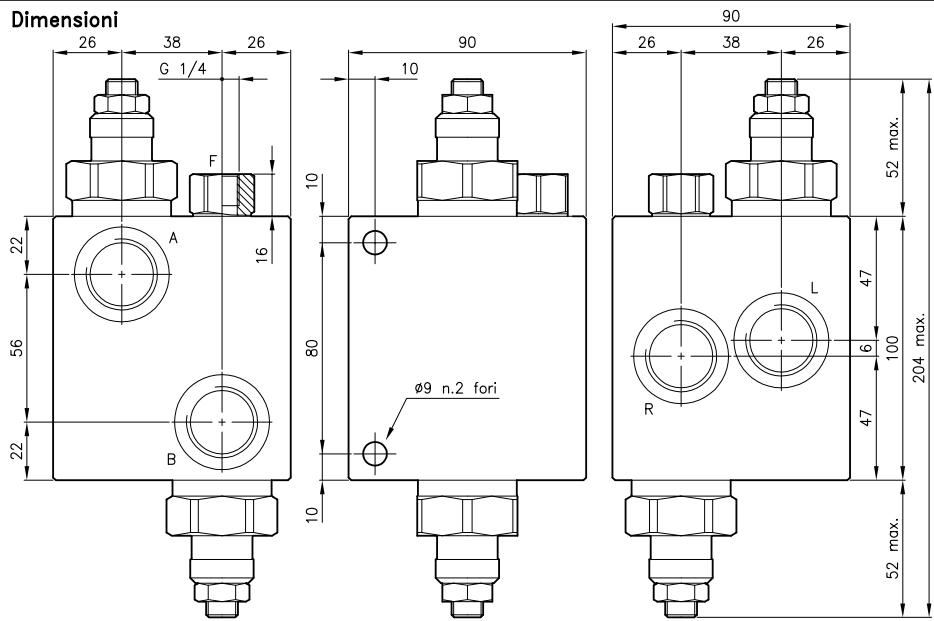
Corpo tipo 30-CSL 26-B06	38 144 197
Corpo tipo 30-CSL 26-B08	38 144 198

Caratteristiche tecniche



Valvola (Per caratteristiche vedere catalogo 07.070)	CMQ 50
Valvola (Per caratteristiche vedere catalogo 05.320)	CCE 20
Portata max. (l/min.)	90
Pressione max. del sistema (bar)	315
Pressione max. di taratura (bar)	420
Rapporto di pilotaggio	8:1
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	3.300

Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

CMQ 50/T-L-CSL 26-B08

CMQ 50 = Tipo valvola

Molle standard

Tipo Campo di taratura Taratura test

D = 25 - 125 bar 105 bar

T = 105 - 420 bar 280 bar

Tipo di regolazione

L = Regolazione con finecorsa

Versione con valvola commutatrice

Utilizzi standard

B08 = G 1/2 ISO 228

B12 = G 3/4 ISO 228

Codici gruppi completi:

CMQ 50/D-L-CSL 26-B08 54 011 111

CMQ 50/T-L-CSL 26-B08 54 011 112

CMQ 50/D-L-CSL 26-B12 54 011 113

CMQ 50/T-L-CSL 26-B12 54 011 114

Codici solo corpo:

Corpo tipo 50-CSL 26-B08 58 144 138

Corpo tipo 50-CSL 26-B12 58 144 139