



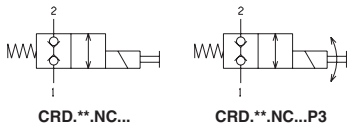
CRD.01/02.NC... ELETTOVALVOLE DI RITEGNO

A CARTUCCIA AZIONE DIRETTA



CRD.01/02.NC...

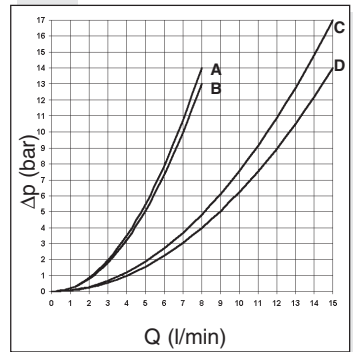
CVC...	CAP. V PAG. 37
BOBINE 22 W IN DC	CAP. V PAG. 35
CONNETTORI STANDARD	CAP. I PAG. 19



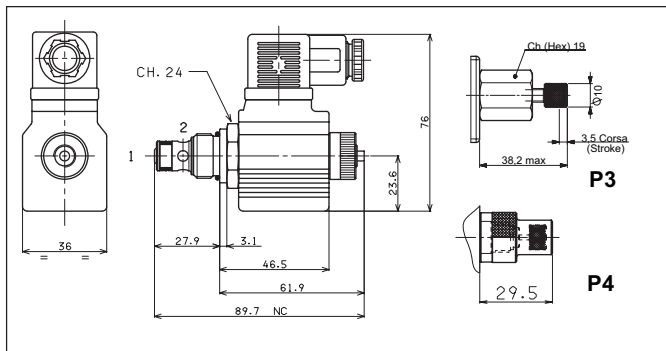
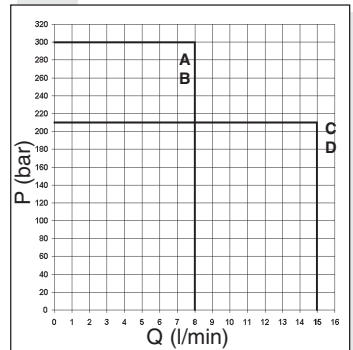
Pressione max. CRD.01.NC... vedi nota (*)	300 bar
Portata max. CRD.01.NC...	8 l/min
Pressione max. CRD.02.NC...	210 bar
Portata max. CRD.02.NC...	15 l/min
Frequenza max. di eccitazione	2 Hz
Inserimento	100% ED
Fluidi idraulici	Olii minerali DIN 51524
Viscosità fluido	10 ÷ 500 mm ² /s
Temperatura fluido	-25°C ÷ 75°C
Temperatura ambiente	-25°C ÷ 60°C
Livello di contaminazione max.	classe 10 secondo NAS 1638 con filtro β ₂₅ ≥ 75
Filtro a rete cartuccia	250μm
Tipo di protezione (in relazione al connettore usato)	IP65
Peso (con bobina)	0,35 Kg
Coppia di serraggio cartuccia	25 ÷ 30 Nm (2.5 ÷ 3 Kgm)
Coppia di serraggio ghiera bobina	7Nm (0.7 Kgm)

(*) Pressione dinamica ammessa per 200.000 cicli sul lato 1

PERDITE DI CARICO



LIMITI DI IMPIEGO



Le prove sono state eseguite con solenoidi caldi, sottoalimentati del 10% rispetto al valore nominale e con una temperatura del fluido di 40°C. Il fluido impiegato è un olio minerale avente una viscosità di 46 mm²/s a 40°C.

Flusso	CRD.01.NC
2 → 1	curva A
1 → 2	curva B
CRD.02.NC	
2 → 1	curva C
1 → 2	curva D

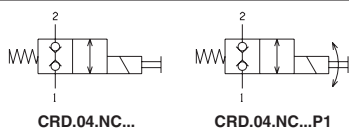
CRD.04.NC... ELETTOVALVOLE DI RITEGNO

A CARTUCCIA AD AZIONE DIRETTA



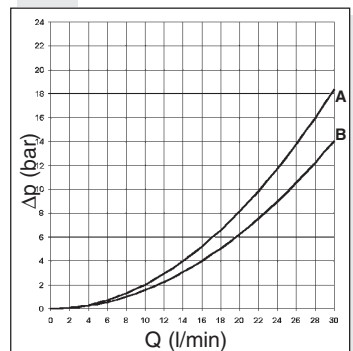
CRD.04.NC...

CVC...	CAP. V PAG. 37
BOBINE 30 W IN DC	CAP. V PAG. 35
CONNETTORI STANDARD	CAP. I PAG. 19

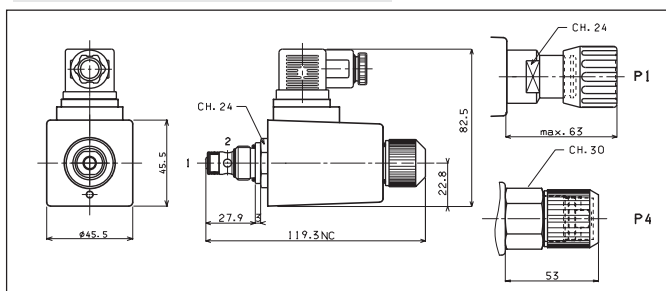
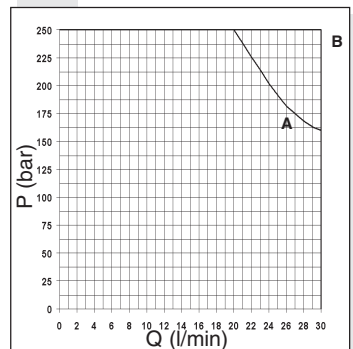


Pressione max.	250 bar
Portata max.	30 l/min
Frequenza max. di eccitazione	2 Hz
Inserimento	100% ED
Fluidi idraulici	Olii minerali DIN 51524
Viscosità fluido	10 ÷ 500 mm ² /s
Temperatura fluido	-25°C ÷ 75°C
Temperatura ambiente	-25°C ÷ 60°C
Livello di contaminazione max.	classe 10 secondo NAS 1638 con filtro β ₂₅ ≥ 75
Filtro a rete cartuccia	250μm
Tipo di protezione (in relazione al connettore usato)	IP65
Peso (con bobina)	0,63 Kg
Coppia di serraggio cartuccia	25 ÷ 30 Nm (2.5 ÷ 3 Kgm)
Coppia di serraggio ghiera bobina	7Nm (0.7 Kgm)

PERDITE DI CARICO



LIMITI DI IMPIEGO



Le prove sono state eseguite con solenoidi caldi, sottoalimentati del 10% rispetto al valore nominale e con una temperatura del fluido di 40°C. Il fluido impiegato è un olio minerale avente una viscosità di 46 mm²/s a 40°C.

Flusso	CRD.04.NC
2 → 1	curva A
1 → 2	curva B