



Tipo EL08B

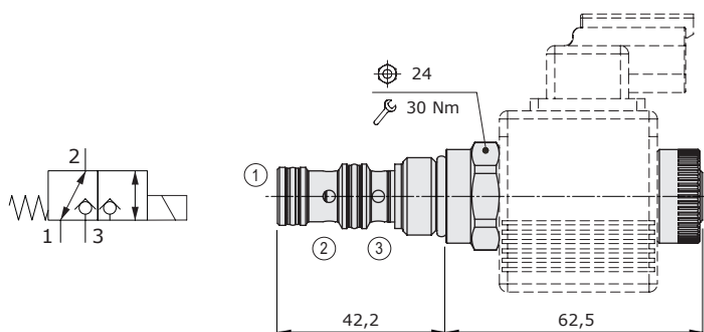
valvole direzionali a solenoide - 3 vie/2 posizioni

- Azionamento diretto
- Esecuzione a cono
- Cavità SAE08
- Basso assorbimento

I dati e i diagrammi riportati in questo catalogo sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità di 46 cSt alla temperatura di 40°C.

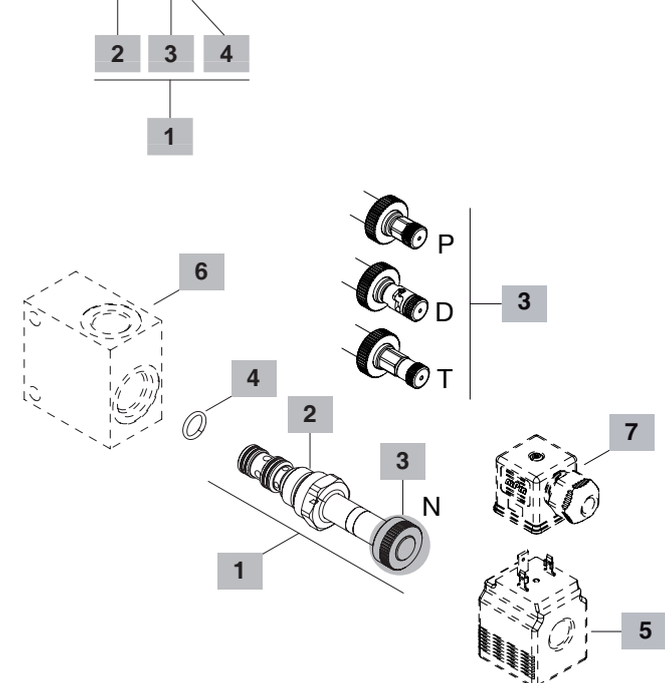
		EL08B
Portata nominale		10 l/min
Pressione max.		250 bar
Trafilamenti	a 210 bar	0,25 cm ³ /min
Fluido		olio a base minerale
Viscosità		10-200 cSt
Max. livello di contaminazione		18/16/13 ISO4406
Campo di temperatura del fluido	con guarn. NBR con guarn. FPM	da -20°C a 80°C da -20°C a 100°C
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative		da -20°C a 50°C
Cavità		SAE 08/3
Tipo bobina (1)		BER
Voltaggio nominale		12 VDC - 24 VDC ± 10%
Potenza assorbita		19 W
Peso		0,16 kg

NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale. - (1) Per ulteriori caratteristiche sulle bobine consultare da pagina 206.



Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

EL08B/10 NB



1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
EL08B/10NB	0EL08002009	Senza emergenza
EL08B/10PB	0EL08002006	Emerg. con pulsante a spingere
EL08B/10TB	0EL08002007	Emergenza a vite
EL08B/10DB	0EL08002008	Emerg. a spingere con aggancio

2 Spool

TIPO	DESCRIZIONE
1	Spool 1

3 Emergenze

TIPO	DESCRIZIONE
N	Senza emergenza
P	Pulsante a spingere
T	A vite
D	A spingere con aggancio

4 Guarnizioni

TIPO	DESCRIZIONE
B	NBR (Buna) guarnizione o-ring, configurazione standard
V	FPM (Viton) guarnizione o-ring, contattare il Servizio Commerciale

5 Bobine

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
BER 12 VDC	4SLE001200A	Bobina 12VDC-ISO4400

Per la lista completa delle bobine vedere da pag. 206

6 Corpi valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
SAE 08/3-G 1/4	3CC0830B11	Corpo in alluminio per cavità 08, filettatura standard G 1/4

Per corpi in acciaio o differenti filettature vedere da pag 216

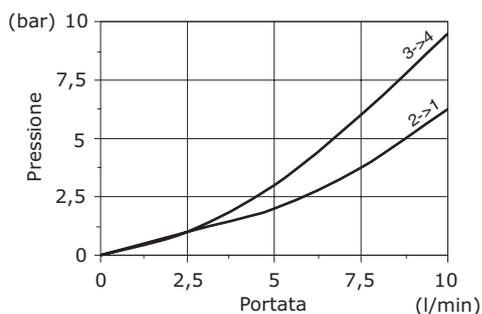
7 Connettore

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
ISO4400	4CN1009995	Connettore

Per la lista completa dei connettori vedere da pag. 206

Curve caratteristiche

Perdite di carico



Limiti di funzionamento

