



Tipo EJ8CA

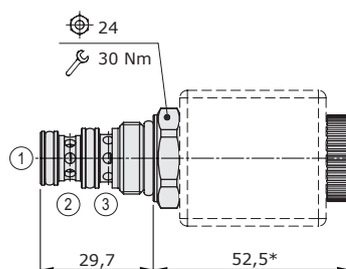
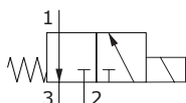
valvole direzionali a solenoide - 3 vie/2 posizioni

- Azionamento diretto
- Esecuzione a cursore
- Per bassa pressione: 70 bar
- In cavità SAE 08/3C

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.

		EJ8CA
Portata nominale		10 l/min
Pressione max.		70 bar
Trafilamenti	a 70 bar	20 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 08/3C
Tipo bobina ⁽¹⁾		BER
Voltaggio nominale		12 VDC - 24 VDC ± 10%
Potenza assorbita		22,8 W (12 VDC) - 22,5 W (24 VDC)
Peso		0,116 kg

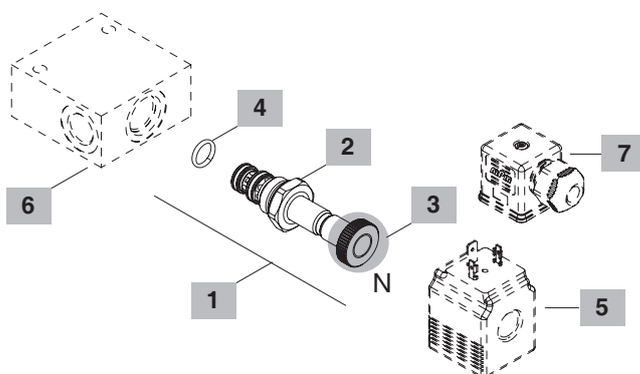
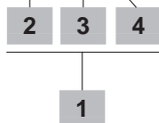
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale. - ⁽¹⁾ Per ulteriori caratteristiche sulle bobine consultare da pagina 206.



NOTA (*): dimensione per configurazione **EJ8CA/20NB**, per dimensioni con differenti tipi di emergenza vedere pag. 213.

Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

EJ8CA/20 NB



1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Cavità SAE 08/3C		
EJ8CA/20NB	0EJ8C002000	Senza emergenza

2 Spool

TIPO	DESCRIZIONE
2	Spool 2

3 Emergenze

TIPO	DESCRIZIONE
N	Senza emergenza

4 Guarnizioni

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

5 Bobina

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
BER 12VDC	4SLE001200	Bobina 12VDC-ISO4400

Per la lista completa delle bobine vedere da pag. 206

6 Corpo valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
SAE 08/3C-G 2/8	3CC0833C11	Corpo in alluminio per cavità 8/3C, filettatura standard G 3/8

Per corpi in acciaio o differenti filettature vedere da pag. 216

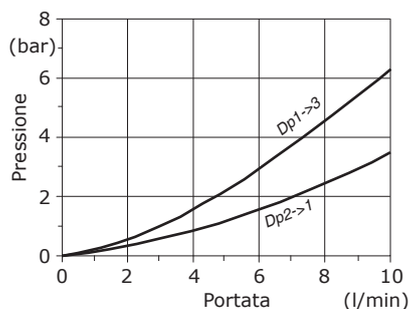
7 Connettore

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
ISO4400	4CN1009995	Connettore

Per la lista completa dei connettori vedere da pag. 206

Curve caratteristiche

Perdite di carico



Limiti di funzionamento

