



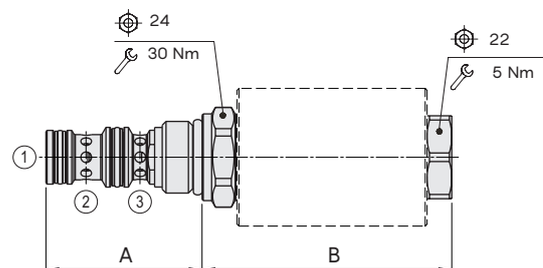
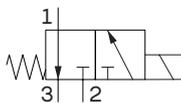
Tipo EJ08G valvole direzionali a solenoide - 3 vie/2 posizioni

- Esecuzione a cursore
- Azionamento diretto con solenoide ON-OFF
- Da utilizzare in applicazioni per alta pressione: max. 350 bar
- Disponibili diverse tipologie di emergenze

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

		EJ08G
Portata nominale		3 l/min
Pressione max.		350 bar
Trafilamenti	a 210 bar	10 cm ³ /min
Fluido		olio a base minerale o sintetico con proprietà lubrificanti
Viscosità		10-200 cSt
Max. livello di contaminazione		18/16/13 ISO4406
Campo di temperatura del fluido	con guarn. NBR+Poliuretano con guarn. FPM	da -25°C a 90°C da -20°C a 110°C
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative		da -20°C a 60°C
Cavità		SAE 8/3
Tipo bobina*		BT
Voltaggio nominale		12VDC - 24VDC ± 10%
Potenza assorbita		21 W
Peso		0,134 kg

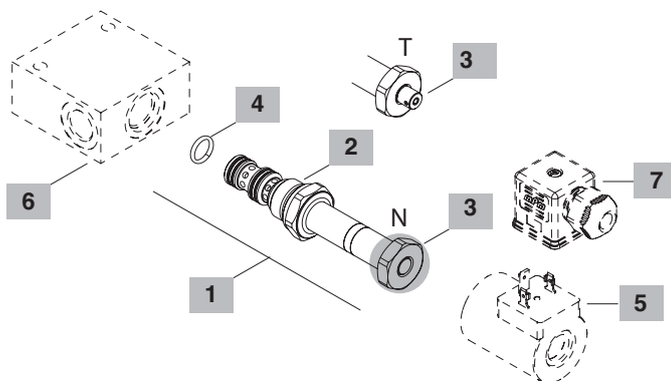
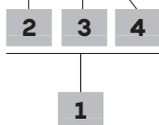
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale. - *Per ulteriori caratteristiche sulle bobine consultare da pagina 201.



Tipo valvola	A	B	
	mm	N senza emergenza	T vite
EJ08G	41,1	66	73,5

Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

EJ08G/ 2 0 N B



1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Cavità SAE 08/3		
EJ08G/20NB	0EJ08002035	Senza emergenza
EJ08G/20TB	0EJ08002042	A vite

2 Spool

TIPO	DESCRIZIONE
2	Spool 2

3 Emergenze

TIPO	DESCRIZIONE
N	Senza emergenza
T	A vite

4 Guarnizioni

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

5 Bobine

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
BT12VDC	4SL3000120	Bobina 12VDC-ISO4400

Per la lista completa delle bobine vedere da pag. 201

6 Corpi valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
SAE08/3-G 1/4	3CC0830B11	Corpo in alluminio per cavità 08, filettatura standard G 1/4

Nota: il corpo in alluminio può essere utilizzato fino a 210 bar
Per corpi in acciaio o differenti filettature vedere da pag. 209

7 Connettore

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
ISO4400	4CN1009995B	Connettore

Per la lista completa dei connettori vedere da pag. 201

Curve caratteristiche

Perdite di carico

