



## Tipo EJ08MF valvole direzionali a solenoide - 3 vie/2 posizioni

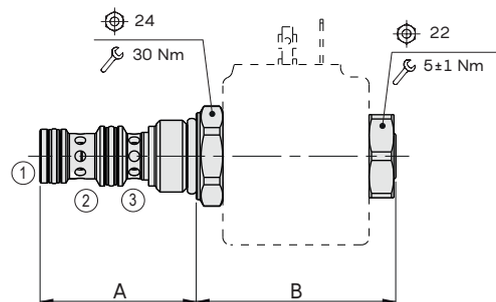
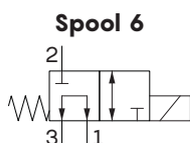
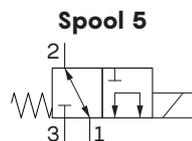
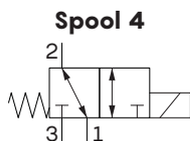
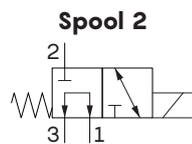
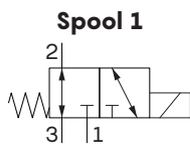
- Esecuzione a cursore
- Azionamento diretto con solenoide ON-OFF
- Da utilizzare in applicazioni con bassa pressione: max. 70 bar
- Disponibili diverse tipologie di emergenze
- Disponibili diverse opzioni di cursori e relativi schemi

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

### EJ08MF

Portata nominale		10 l/min
Pressione max.		70 bar
Trafilamenti	a 70 bar	20 cm <sup>3</sup> /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*		BER
Voltaggio nominale		12VDC - 24VDC ± 10%
Potenza assorbita		19 W
Peso		0,358 kg

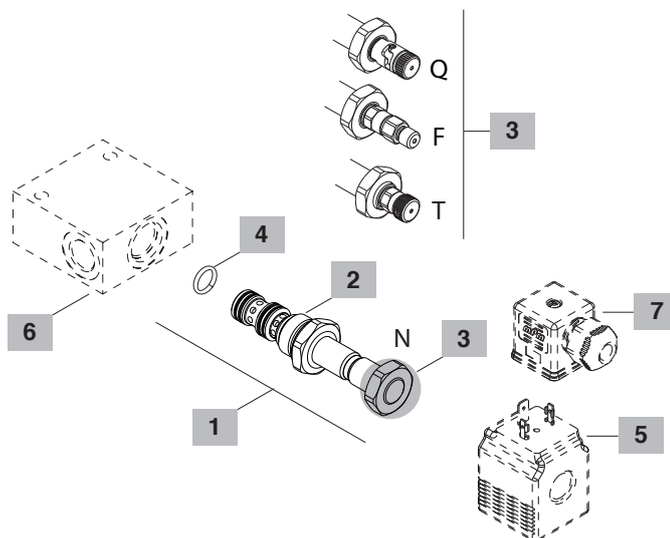
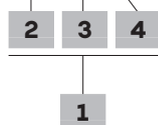
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale. - \*Per ulteriori caratteristiche sulle bobine consultare da pagina 201.



Tipo valvola	A	B	
	mm	N senza emergenza	T vite
	mm	mm	mm
EJ08MF	41,1	52,5	67,5

### Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

EJ08MF/ 1 0 N B



#### 1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>Cavità SAE 08/3</b>		
<b>EJ08MF/10NB</b>	0EJ08002070	Senza emergenza, spool 1
<b>EJ08MF/20NB</b>	0EJ08002072	Senza emergenza, spool 2
<b>EJ08MF/40NB</b>	0EJ08002074	Senza emergenza, spool 4
<b>EJ08MF/50NB</b>	0EJ08002075	Senza emergenza, spool 5
<b>EJ08MF/60NB</b>	0EJ08002076	Senza emergenza, spool 6
<b>EJ08MF/20TB</b>	0EJ08002079	Emergenza a vite, spool 2

#### 2 Spool

TIPO	DESCRIZIONE
<b>1</b>	Spool 1
<b>2</b>	Spool 2
<b>4</b>	Spool 4
<b>5</b>	Spool 5
<b>6</b>	Spool 6

#### 3 Emergenze

TIPO	DESCRIZIONE
<b>N</b>	Senza emergenza
<b>T</b>	A vite
<b>F</b>	Con pulsante a tirare (N.C.)
<b>Q</b>	A tirare con aggancio (N.C.)

#### 4 Guarnizioni

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

#### 5 Bobine

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>BER12VDC</b>	4SLE001200A	Bobina 12VDC-ISO4400

Per la lista completa delle bobine vedere da pag. 201

#### 6 Corpi valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>SAE08/3-G 3/8</b>	3CC0830C11	Corpo in alluminio per cavità 08, filettatura standard G 3/8

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

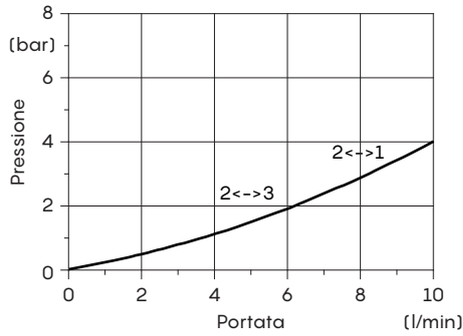
#### 7 Connettore

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>ISO4400</b>	4CN1009995B	Connettore

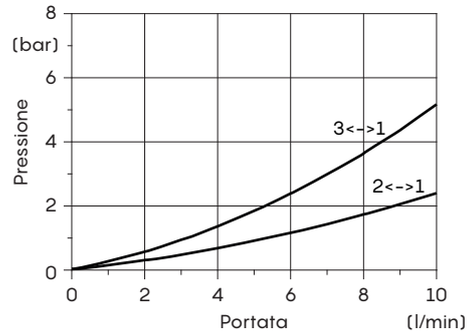
Per la lista completa dei connettori vedere da pag. 201

**Curve caratteristiche**

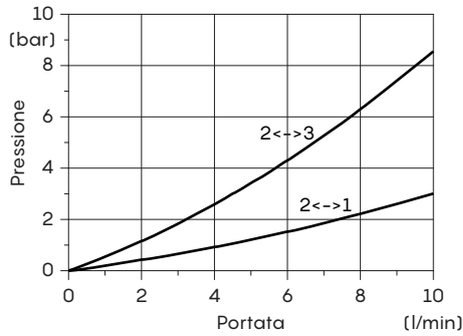
**Perdite di carico**  
Spool 1



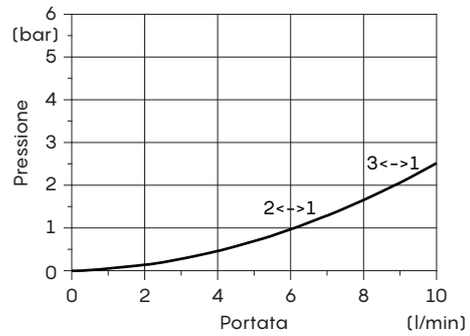
**Perdite di carico**  
Spool 2



**Perdite di carico**  
Spool 4



**Perdite di carico**  
Spool 5



**Perdite di carico**  
Spool 6

