



## Tipo EJ12A valvole direzionali a solenoide - 3 vie/2 posizioni

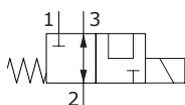
- Azionamento diretto
- Esecuzione a cursore

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.

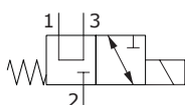
		<b>EJ12A</b>
Portata nominale		40 l/min
Pressione max.		210 bar
Trafilamenti	a 210 bar	120 cm <sup>3</sup> /min
Fluido		olio a base minerale
Viscosità		10-200 cSt
Max. livello di contaminazione		18/16/13 ISO4406
Campo di temperatura del fluido	con guarn. NBR con guarn. FPM	da -20°C a 80°C da -20°C a 100°C
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative		da -20°C a 50°C
Cavità		SAE 12/3
Tipo bobina (¹)		BIN 22
Voltaggio nominale		12 VDC - 24 VDC ± 10%
Potenza assorbita		32,6 W (12 VDC) - 31 W (24 VDC)
Peso		0,500 kg

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

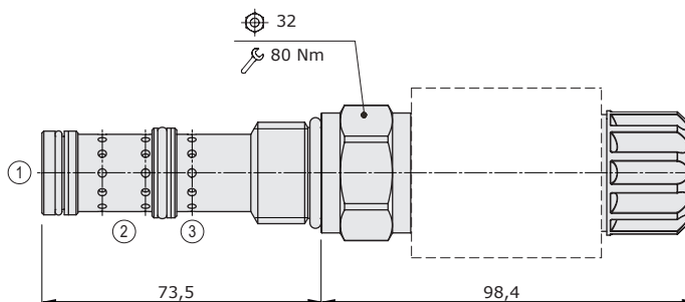
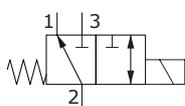
**Spool 1**



**Spool 2**

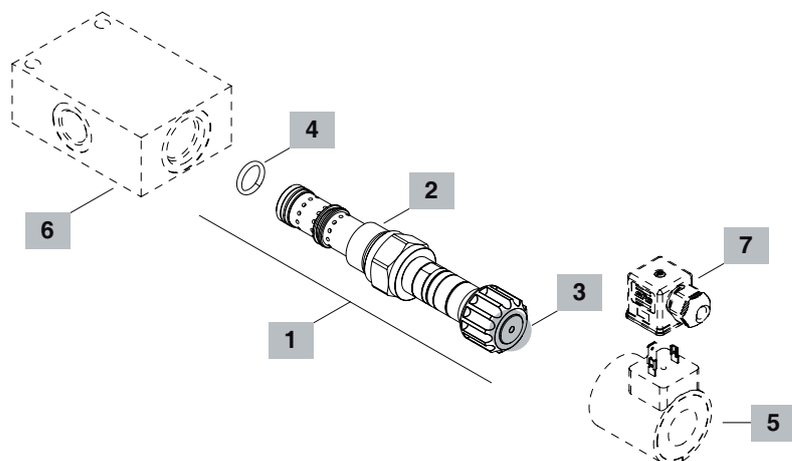
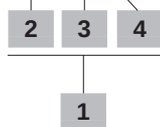


**Spool 4**



### Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

EJ12A/10 PB



#### 1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>Cavità SAE 12/3</b>		
<b>EJ12A/10PB</b>	0EJ12002005	Emerg. con pulsante a spingere, spool 1
<b>EJ12A/20PB</b>	0EJ12002006	Emerg. con pulsante a spingere, spool 2
<b>EJ12A/40PB</b>	0EJ12002008	Emerg. con pulsante a spingere, spool 4

#### 2 Spool

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

#### 3 Emergenza

TIPO	DESCRIZIONE
<b>P</b>	Pulsante a spingere

#### 4 Guarnizioni

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

#### 5 Bobina

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>BIN22 12VDC</b>	4SL6000128	Bobina 12VDC-ISO4400

Per la lista completa delle bobine vedere da pag. 206

#### 6 Corpi valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>SAE 12/3-G 1/2</b>	3CC1230D11	Corpo in alluminio per cavità 12, filettatura standard G1/2

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

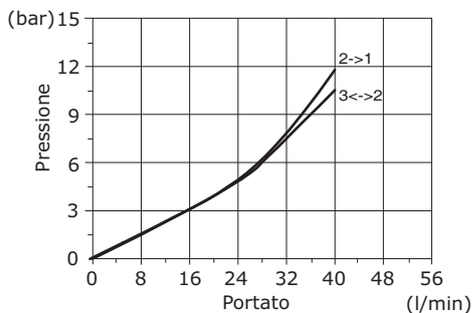
#### 7 Connettore

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>ISO4400</b>	4CN1009995	Connettore

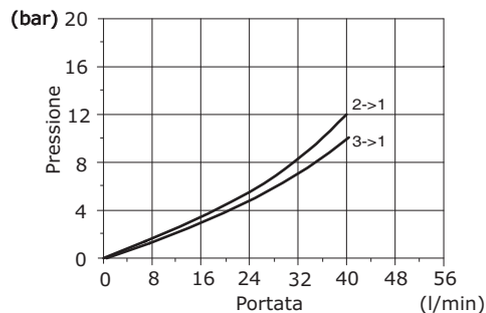
Per la lista completa dei connettori vedere da pag. 206

**Curve caratteristiche**

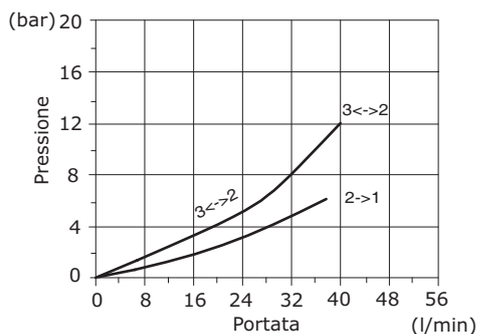
**Perdite di carico**  
- Spool 1 -



**Perdite di carico**  
- Spool 2 -



**Perdite di carico**  
- Spool 4 -



**Limiti di funzionamento**  
- Spool 4 -

