



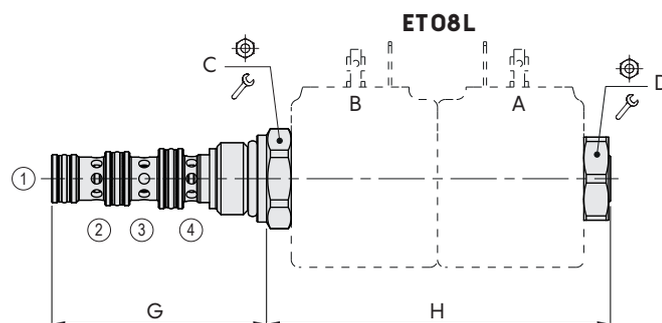
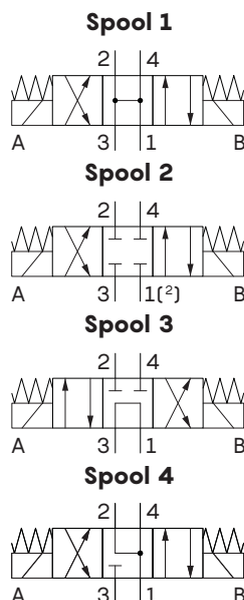
Tipo ET..L valvole direzionali a solenoide - 4 vie/3 posizioni

- Esecuzione a cursore
- Azionamento diretto con solenoide ON-OFF
- Disponibili diverse tipologie di emergenze
- Particolari esterni zincati e protetti dalla corrosione
- Cavità dalla SAE08 alla SAE10

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

	ET08L	ET10L
Portata nominale	20 l/min	40 l/min
Pressione max.	250 bar	
Trafilamenti	a 210 bar	40 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 08/4	SAE 10/4
Tipo bobina*	BER	BC
Voltaggio nominale	12VDC - 24VDC ± 10%	
Potenza assorbita	19 W (12VDC - 24VDC)	26 W (12VDC - 24VDC)
Peso	0,635 kg	0,702 kg

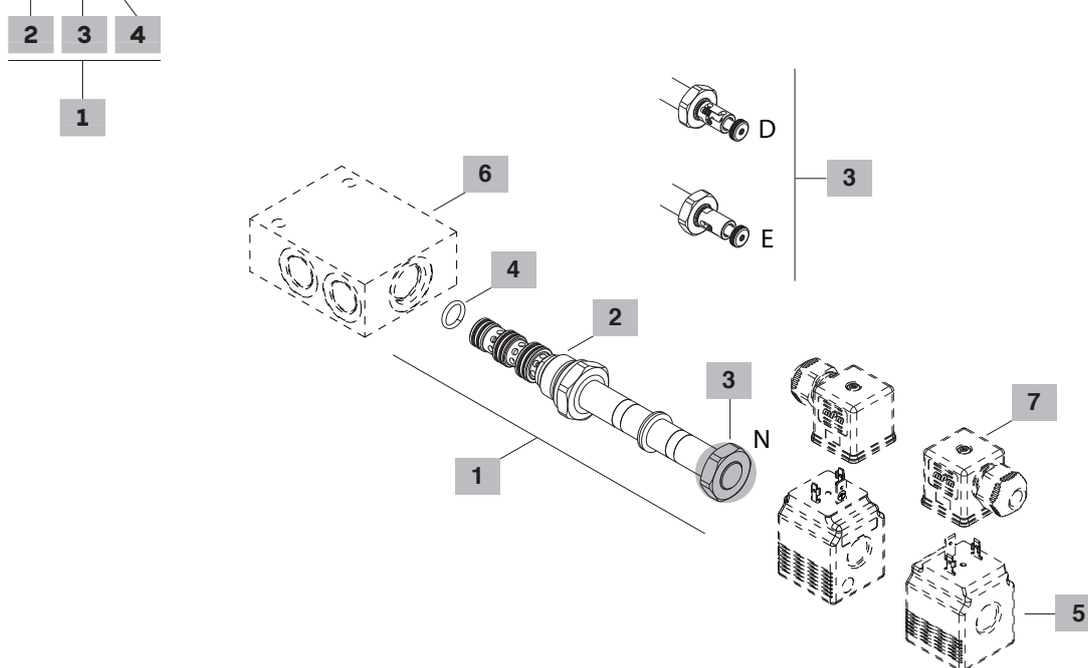
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale. - *Per ulteriori caratteristiche sulle bobine consultare da pagina 201. - ⁽²⁾ Bocca 1 può essere pressurizzata, ma non si intende come bocca di mandata.



Tipo valvola	G	N senza emergenza	H D a spingere con aggancio	E pulsante a spingere/tirare	C	D
	mm	mm	mm	mm	Nm	Nm
ET08L	54	93	122	122	24	30
ET10L	62,4	114	142,8	142,8	27	50

Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

ET08L/ 1 0 N B



1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Cavità SAE 08/4		
ET08L/10NB	OET08002026	Senza emergenza, spool 1
ET08L/20NB	OET08002027	Senza emergenza, spool 2
ET08L/30NB	OET08002025	Senza emergenza, spool 3
ET08L/40NB	OET08002028	Senza emergenza, spool 4
Cavità SAE 10/4		
ET10L/10NB	OET10002041	Senza emergenza, spool 1
ET10L/20NB	OET10002043	Senza emergenza, spool 2
ET10L/30NB	OET10002040	Senza emergenza, spool 3
ET10L/40NB	OET10002042	Senza emergenza, spool 4

2 Spool

TIPO	DESCRIZIONE
1	Spool 1
2	Spool 2
3	Spool 3
4	Spool 4

3 Emergenze

TIPO	DESCRIZIONE
N	Senza emergenza
D	A spingere con aggancio
E	Con pulsante tira e spingi

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
BER12VDC	4SLE001200A	Bobina 12VDC-ISO4400 per ET08L
BC12VDC	4SL8000120	Bobina 12VDC-ISO4400 per ET10L

Per la lista completa delle bobine vedere da pag. 201

6 Corpi valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
SAE08/4-G 3/8	3CC0840C11	Corpo in alluminio per cavità 08, filettatura standard G 3/8
SAE10/4-G 1/2	3CC1040D11	Corpo in alluminio per cavità 10, 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. 210

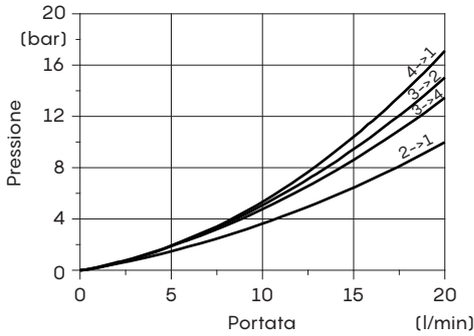
7 Connettore

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
ISO4400	4CN1009995B	Connettore

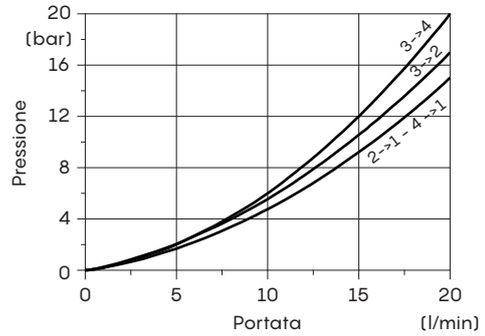
Per la lista completa dei connettori vedere da pag. 201

Curve caratteristiche

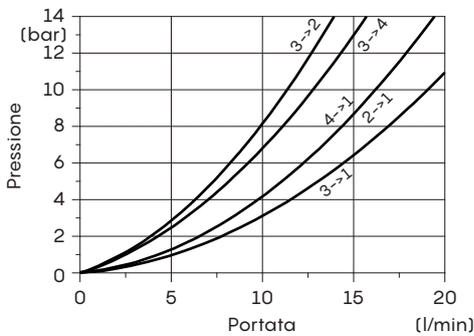
ET08L perdite di carico
spool 1



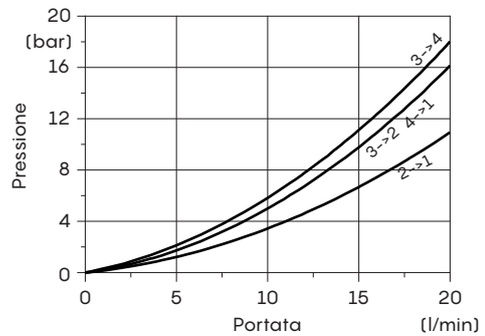
ET08L perdite di carico
spool 2



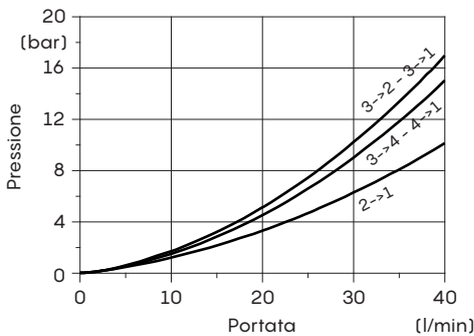
ET08L perdite di carico
spool 3



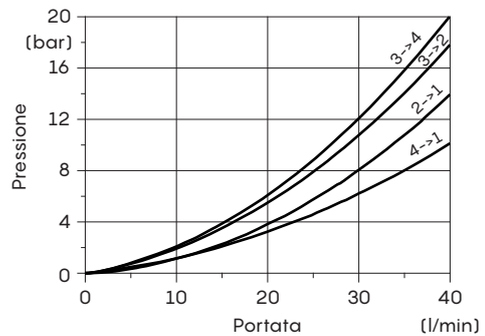
ET08L perdite di carico
spool 4



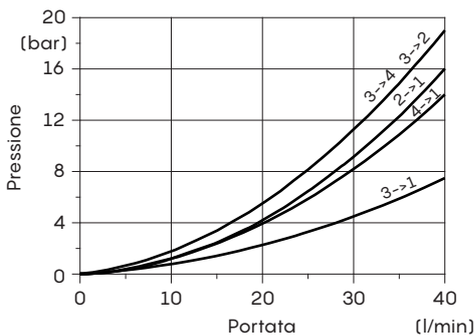
ET10L perdite di carico
spool 1



ET10L perdite di carico
spool 2



ET10L perdite di carico
spool 3



ET10L perdite di carico
spool 4

