



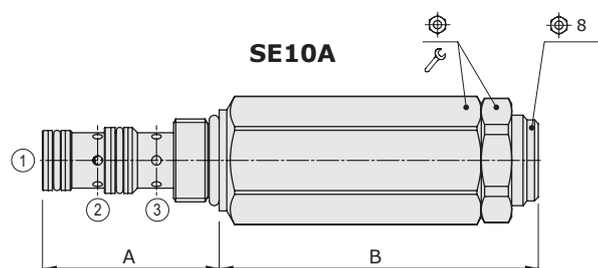
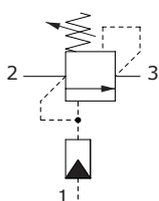
Tipo SE..A valvole di sequenza - 3 vie

- Esecuzione diretta a cono
- Pilotaggio esterno
- 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.

	SE08A	SE10A
Portata nominale	5 l/min	20 l/min
Max. pressione	210 bar	
Trafilamenti	80% della max. pressione di taratura	0,25 cm ³ /min
Fluido	olio a base minerale	
Viscosità	10-200 cSt	
Max. livello di contaminazione	20/18/14 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 08/3	SAE 10/3
Peso	0,28 kg	0,47 kg

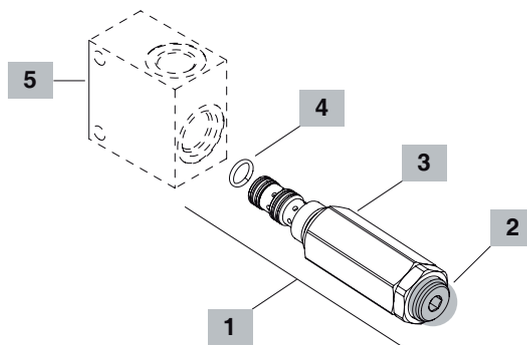
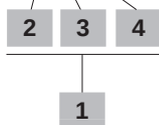
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.



Tipo valvola	A mm	B mm	 Nm
SE08A	41	69	30
SE10A	47	95	50

Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

SE08A/1S1B



1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Cavità SAE 08/3		
SE08A/1S1B	OSE08002003	Con campo di taratura 1
SE08A/1S2B	OSE08002002	Con campo di taratura 2
SE08A/1S3B	OSE08002001	Con campo di taratura 3
SE08A/1S4B	OSE08002000	Con campo di taratura 4
Cavità SAE 10/3		
SE10A/1S1B	OSE10002001	Con campo di taratura 1
SE10A/1S2B	OSE10002002	Con campo di taratura 2
SE10A/1S3B	OSE10002000	Con campo di taratura 3
SE10A/1S4B	OSE10002003	Con campo di taratura 4

2 Regolazioni

TIPO	DESCRIZIONE
S	Vite

3 Campo di taratura

La taratura standard è riferita a 1 l/min

TIPO	DESCRIZIONE
1	Campo di taratura 5÷50 bar; taratura standard 30 bar
2	Campo di taratura 20÷100 bar; taratura standard 50 bar
3	Campo di taratura 50÷150 bar; taratura standard 100 bar
4	Campo di taratura 100÷250 bar; taratura standard 180 bar

4 Guarnizioni

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

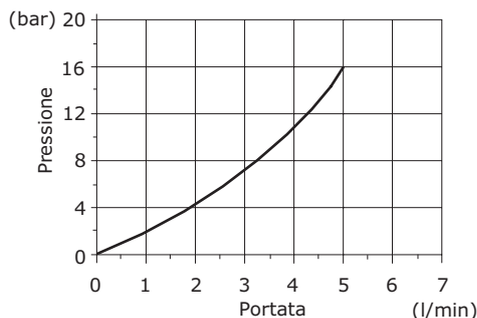
5 Corpi valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
SAE 08/3-G 1/4	3CC0830B11	Corpo in alluminio per cavità 08, filettatura standard G 1/4
SAE 10/3-G 3/8	3CC1030C11	Corpo in alluminio per cavità 10, filettatura standard G 3/8

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

Curve caratteristiche

SE08A perdite di carico 2->3



SE10A perdite di carico 2->3

