

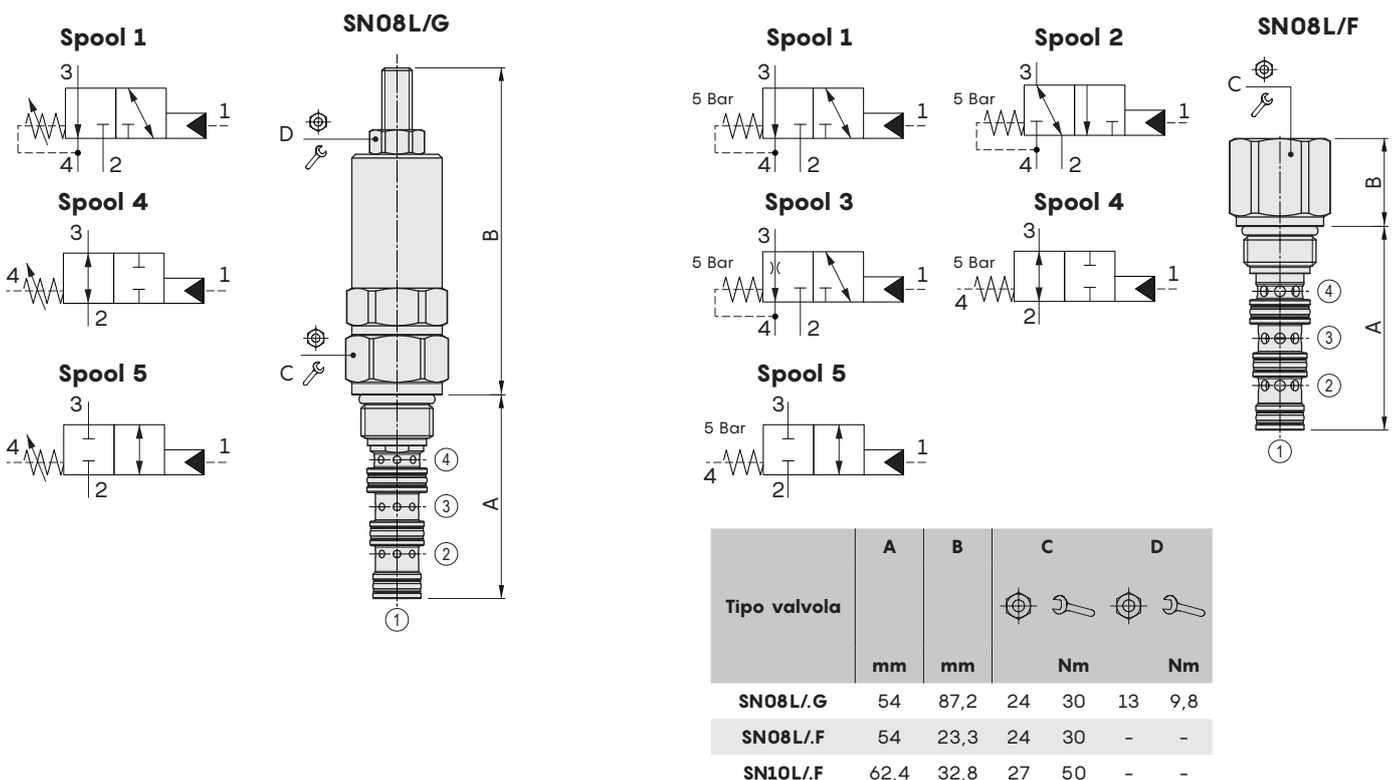
Tipo SN..L valvole di sequenza - 4 vie

- Azionamento diretto
- Esecuzione a cursore
- Con pilotaggio e drenaggio esterni
- Disponibile a taratura regolabile (G) e fissa (F)
- Cavità molla di taratura sempre collegata a scarico (bocca 4)
- Contropressioni su linea 4 vanno sommate alla taratura nominale

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

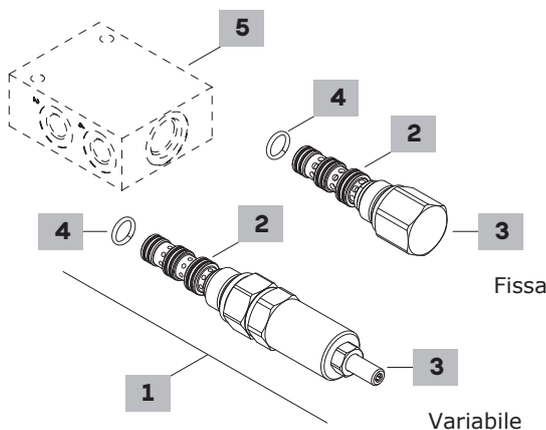
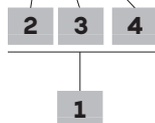
	SN08L/G	SN08L/F	SN10L/F
Portata nominale	20 l/min	20 l/min	50 l/min
Pressione max.	Bocca 4 = 30 bar 350 bar	350 bar	350 bar
Trafilamenti	a 210 bar	40 cm ³ /min	
Fluido	olio a base minerale o sintetico con proprietà lubrificanti		
Viscosità	10-200 cSt		
Max. livello di contaminazione	20/18/14 ISO4406		
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 08/4	SAE 10/4
Peso	0,264 kg	0,131 kg	0,213 kg

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



Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

SN08L/4G1B



1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Cavità SAE 08/4		
<i>A taratura variabile</i>		
SN08L/1G1B	OSN08002015	Da 30 a 90 bar, spool 1
SN08L/4G1B	OSN08002012	Da 30 a 90 bar, spool 4
SN08L/5G1B	OSN08002013	Da 30 a 90 bar, spool 5
<i>A taratura fissa</i>		
SN08L/1F1B	OSN08002007	Taratura 5 bar, spool 1
SN08L/2F1B	OSN08002008	Taratura 5 bar, spool 2
SN08L/3F1B	OSN08002009	Taratura 5 bar, spool 3
SN08L/4F1B	OSN08002010	Taratura 5 bar, spool 4
SN08L/5F1B	OSN08002016	Taratura 5 bar, spool 5
Cavità SAE 10/4		
<i>A taratura fissa</i>		
SN10L/1F1B	OSN10002002	Taratura 5 bar, spool 1
SN10L/4F1B	OSN10002004	Taratura 5 bar, spool 4
SN10L/5F1B	OSN10002003	Taratura 5 bar, spool 5

2 Spool

TIPO	DESCRIZIONE
1	Spool 1
2	Spool 2
3	Spool 3
4	Spool 4
5	Spool 5

3 Campo di taratura

La taratura standard è riferita a 1 l/min

TIPO	DESCRIZIONE
G1	Taratura variabile da 30 a 90 bar
F1	Taratura fissa a 5 bar
F2	Taratura fissa a 10 bar
F3	Taratura fissa a 20 bar

4 Guarnizioni

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

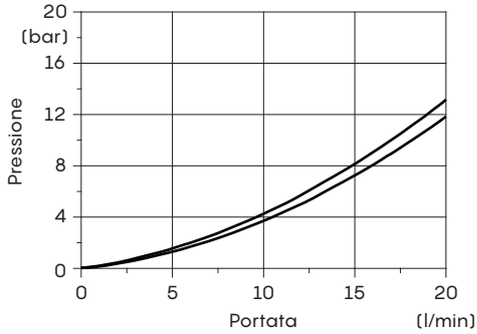
5 Corpi valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
SAE08/4-G 3/8	3CC0840C11	Corpo in alluminio per cavità 08, filettatura standard G 3/8
SAE10/4-G 3/8	3CC1040C11	Corpo in alluminio per cavità 10, filettatura standard G 3/8

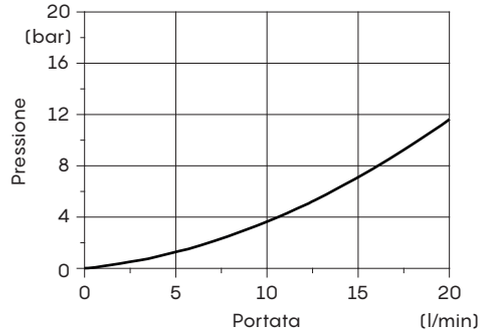
Nota: il corpo in alluminio può essere utilizzato fino a 210 bar
Per corpi in acciaio o differenti filettature vedere da pag. 210

Curve caratteristiche

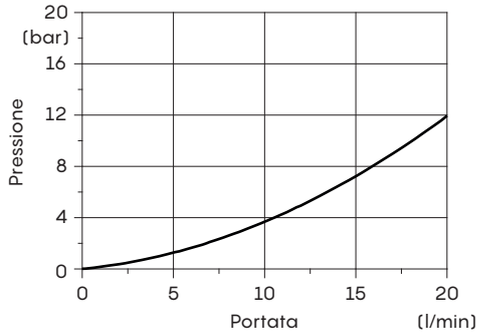
SN08L perdite di carico
- Spool 1 - Taratura variabile -



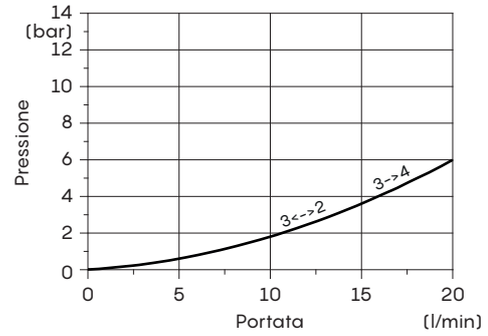
SN08L perdite di carico
- Spool 4 - Taratura variabile -



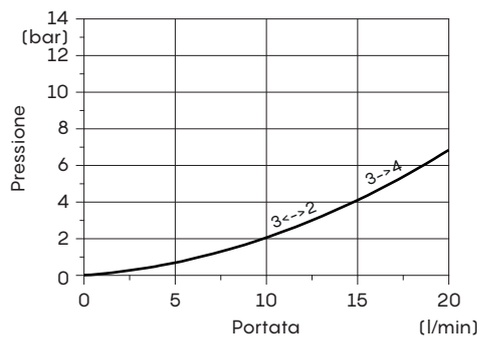
SN08L perdite di carico
- Spool 5 - Taratura variabile -



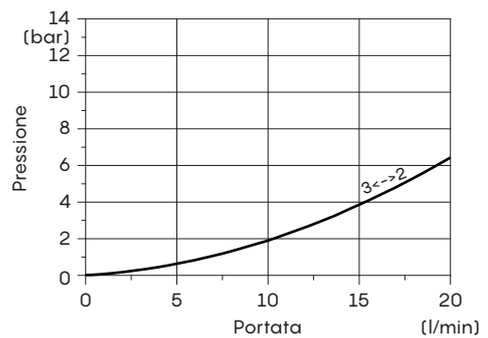
SN08L perdite di carico
- Spool 1 - Taratura fissa -



SN08L perdite di carico
- Spool 2 - Taratura fissa -

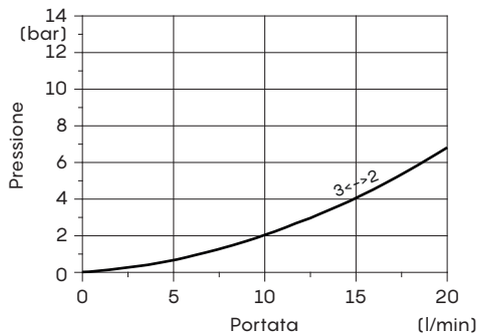


SN08L perdite di carico
- Spool 3 - Taratura fissa -

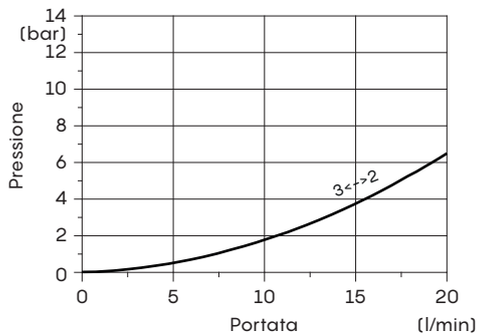


Curve caratteristiche

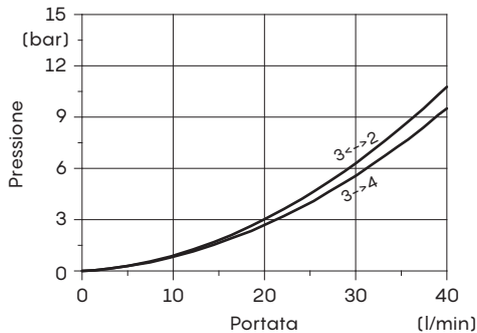
SN08L perdite di carico
- Spool 4 - Taratura fissa -



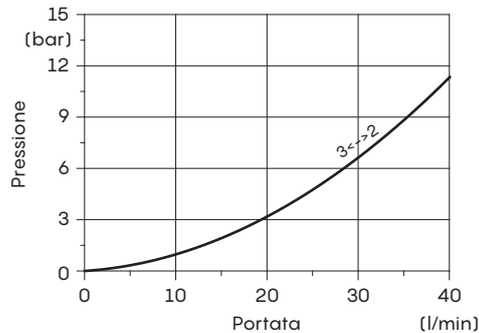
SN08L perdite di carico
- Spool 5 - Taratura fissa -



SN10L perdite di carico
- Spool 1 -



SN10L perdite di carico
- Spool 4 -



SN10L perdite di carico
- Spool 5 -

