



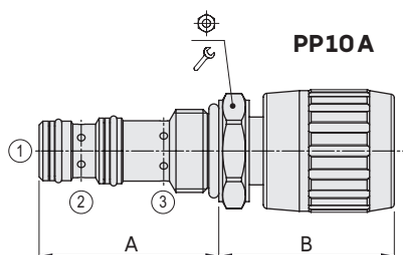
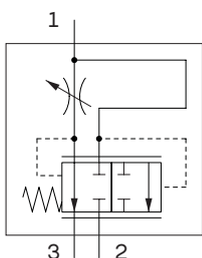
Tipo PP..A valvola regolatrice di portata compensata - 3 vie

- Esecuzione a cursore
- Regolazione manuale tramite volantino graduato oppure vite
- Con portata eccedente in pressione
- Cavità dalla SAE08 alla SAE16

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

		PP08A	PP10A	PP12A	PP16A
Portata nominale	Q1max= Q3max=	20 l/min 15 l/min	50 l/min 30 l/min	90 l/min 50 l/min	150 l/min 90 l/min
Pressione max.		350 bar			
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+PTFE 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 08/3	SAE 10/3	SAE 12/3	SAE 16/3
Peso		0,15 kg	0,20 kg	0,42 kg	0,57 kg

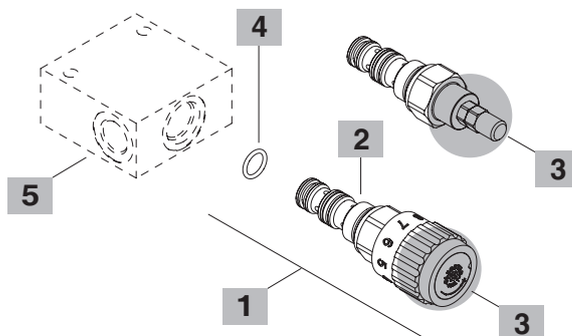
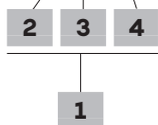
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.



Tipo valvola		A		B		Nm
		mm	mm	mm	mm	
PP08A/A	M	41,1	54,1	24	30	
	S	41,1	48	24	30	
PP10A/A	M	47,2	47,2	27	50	
	S	47,2	42	27	50	
PP12A/A	M	73,5	47,5	32	80	
	S	73,5	43	32	80	
PP16A/A	M	75	51,5	41	100	
	S	75	51	41	100	

Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

PP08A/AMOB



1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Cavità SAE 08/3		
PP08A/AMOB	OPP08002000	Regolazione a volantino
PP08A/ASOB	OPP08002004	Regolazione a vite
Cavità SAE 10/3		
PP10A/AMOB	OPP10002000	Regolazione a volantino
PP10A/ASOB	OPP10002005	Regolazione a vite
Cavità SAE 12/3		
PP12A/AMOB	OPP12002000	Regolazione a volantino
PP12A/ASOB	OPP12002004	Regolazione a vite
Cavità SAE 16/3		
PP16A/AMOB	OPP16002001	Regolazione a volantino
PP16A/ASOB	OPP16002006	Regolazione a vite

2 Perdite di carico da 1 a 2

TIPO	DESCRIZIONE
A	12 bar

3 Regolazioni

TIPO	DESCRIZIONE
S	A vite
M	A volantino

4 Guarnizioni

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

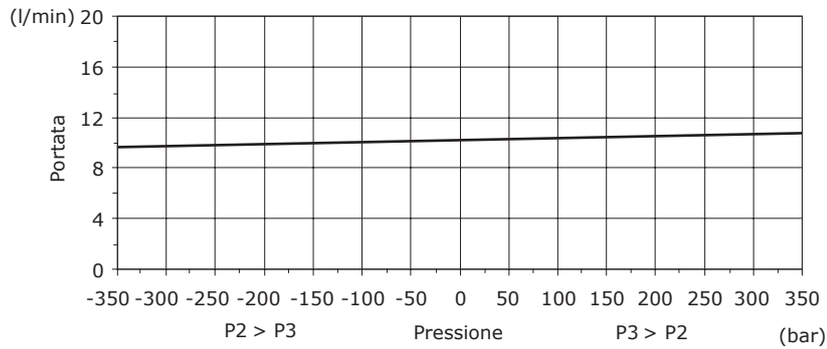
5 Corpi valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
SAE08/3-G 3/8	3CC0830C11	Corpo in alluminio per cavità 08, filettatura standard G 3/8
SAE10/3-G 3/8	3CC1030C11	Corpo in alluminio per cavità 10, filettatura standard G 3/8
SAE12/3-G 1/2	3CC1230D11	Corpo in alluminio per cavità 12, filettatura standard G 1/2
SAE16/3-G 3/4	3CC1630E11	Corpo in alluminio per cavità 16, filettatura standard G 3/4

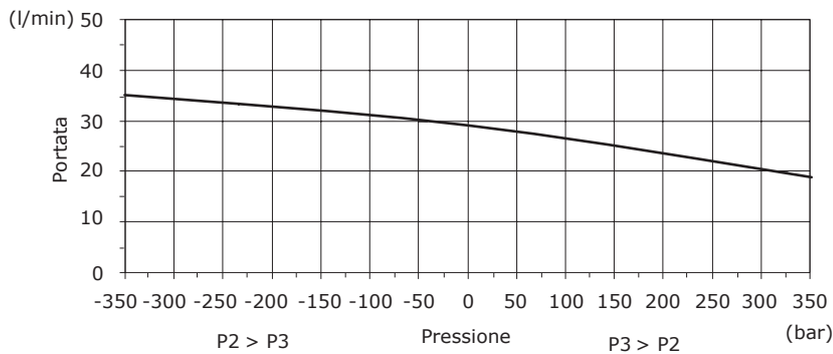
Nota: il corpo in alluminio può essere utilizzato fino a 210 bar
Per corpi in acciaio o differenti filettature vedere da pag. 209

Curve caratteristiche

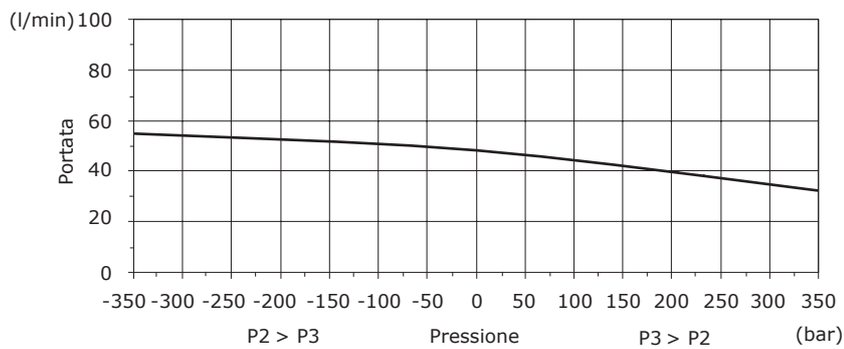
PP08A
curva di compensazione in 3 - cambiando Δp tra 2 e 3



PP10A
curva di compensazione in 3 - cambiando Δp tra 2 e 3



PP12A
curva di compensazione in 3 - cambiando Δp tra 2 e 3



PP16A
curva di compensazione in 3 - cambiando Δp tra 2 e 3

