



Tipo RD08LH valvole riduttrici di pressione - 3 vie

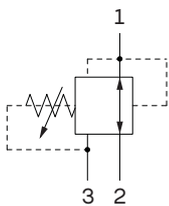
- Azionamento diretto smorzata con relieving
- Esecuzione a cursore
- Comando meccanico con regolazione a vite
- Disponibili differenti molle per variare pressione di taratura (range da 10-150 bar)
- Utilizzo per applicazioni alte pressioni di lavoro (max. 350 bar) e alte portate (30 l/min)
- Disponibili in versione con o senza filtro (a rete 90 micron)
- Contropressioni su linea 3 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.

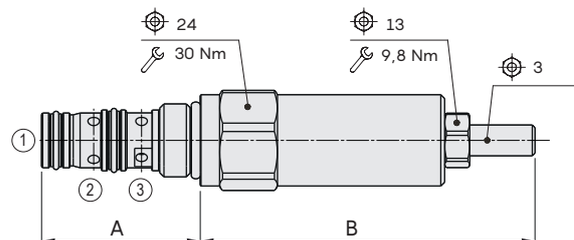
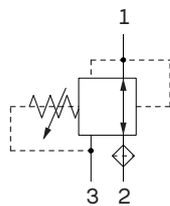
Portata nominale	30 l/min	
Pressione max.	Bocca 2 = 350 bar Bocca 3 = 30 bar	
Trafilamenti	-	
Fluido	olio a base minerale o sintetico con proprietà lubrificanti	
Viscosità	10-200 cSt	
Max. livello di contaminazione	20/18/14 ISO4406	
Campo di temperatura del fluido	con guarn. NBR+Poliuretano con guarn. 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 08/3	
Peso	0,250 kg	

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

Configurazione senza filtro



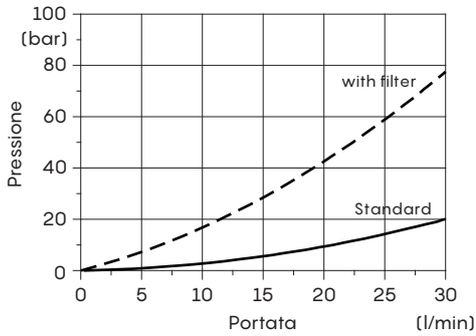
Configurazione con filtro



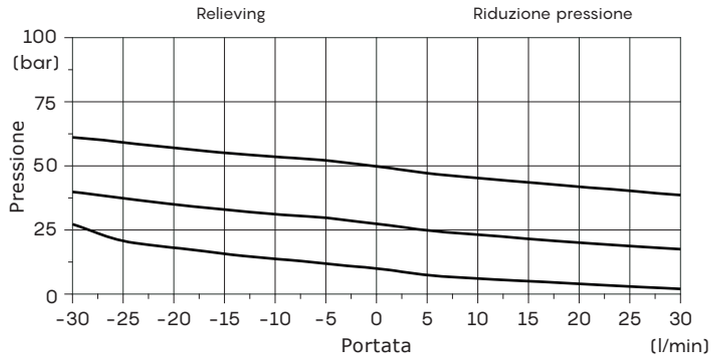
Tipo valvola	A	B
	mm	mm
G1B	41.1	86.7
RD08LH/ G1B	41.1	86.7
G3B	41.1	81.6

Curve caratteristiche

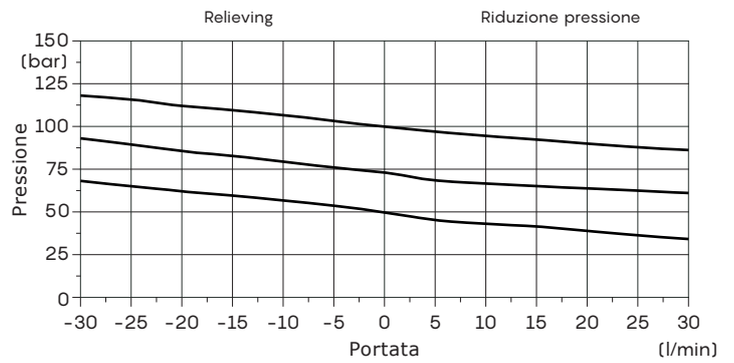
Pressione/portata 2->1



**Campo di taratura G1
 relieving e pressione ridotta/portata**



**Campo di taratura G2
 relieving e pressione ridotta/portata**



**Campo di taratura G3
 relieving e pressione ridotta/portata**

