



## Tipo RB..A

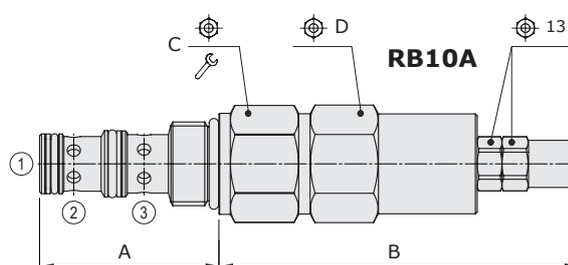
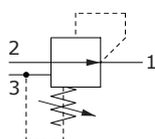
### valvole riduttrici di pressione - 3 vie

- Azionamento diretto
- Senza relieving
- Esecuzione a cursore
- 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.

		<b>RB08A</b>	<b>RB10A</b>
Portata nominale		8 l/min	30 l/min
Pressione max.		linea 1=150 bar linea 2=350 bar	
Trafilamenti	a 100 bar	10 cm <sup>3</sup> /min	40 cm <sup>3</sup> /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		0,240 kg	0,360 kg

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

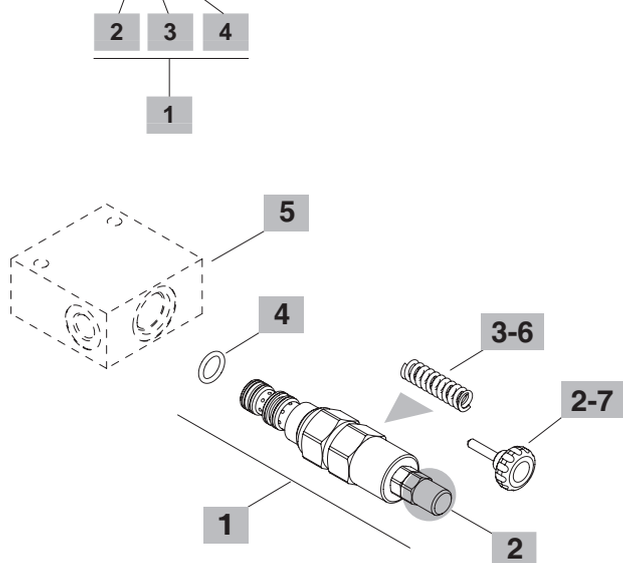


Tipo valvola	A mm	B mm	$\varnothing$ D	$\varnothing$ E	Nm
<b>RB08A/OS</b>	40,8	79,5	24	24	30
<b>RB10A/OS</b>	47,2	94,5	27	27	50

Per dimensioni con differenti tipi di regolazioni vedere pag. 212

### Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

#### RB08A/0S2B



#### 1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>Cavità SAE 08/3</b>		
<b>RB08A/0S1B</b>	ORB08002002	Regolazione con vite, campo di taratura <b>1</b>
<b>RB08A/0S2B</b>	ORB08002000	Regolazione con vite, campo di taratura <b>2</b>
<b>Cavità SAE 10/3</b>		
<b>RB10A/0S1B</b>	ORB10002002	Regolazione con vite, campo di taratura <b>1</b>
<b>RB10A/0S2B</b>	ORB10002001	Regolazione con vite, campo di taratura <b>2</b>

#### 2 Regolazioni

TIPO	DESCRIZIONE
<b>S</b>	Con vite
<b>V</b>	Regolazione a volantino vedere punto <b>7</b>

#### 3 Pressioni di taratura

La taratura standard è riferita a 5 l/min

TIPO	DESCRIZIONE
<b>1</b>	Campo di taratura 5÷50 bar; taratura standard 30 bar
<b>2</b>	Campo di taratura 20÷100 bar; taratura standard 50 bar
<b>3</b>	Campo di taratura 50÷150 bar; taratura standard 100 bar

#### 4 Guarnizioni

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

#### 5 Corpi valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>SAE 08/3-G 1/4</b>	3CC0830B11	Corpo in alluminio per cavità 08 filettatura standard G 1/4
<b>SAE 10/3-G 3/8</b>	3CC1030C11	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. 216

#### 6 Molle

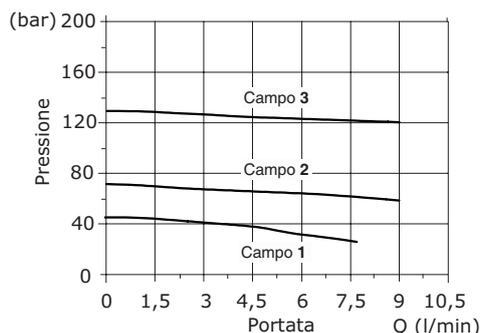
TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>Cavità SAE 08/3</b>		
<b>1</b>	3ML1103600	Campo di taratura <b>1</b> - nessuna banda
<b>2</b>	3ML1103601	Campo di taratura <b>2</b> - nessuna banda
<b>3</b>	3ML1104000	Campo di taratura <b>3</b> - nessuna banda
<b>Cavità SAE 10/3</b>		
<b>1</b>	3ML1144601	Campo di taratura <b>1</b> - banda verde
<b>2</b>	3ML1144602	Campo di taratura <b>2</b> - banda blu
<b>3</b>	3ML1144603	Campo di taratura <b>3</b> - banda rossa

#### 7 Accessori

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
-	4VL2407100	Volantino

### Curve caratteristiche

RB08A pressione ridotta/portata 2->1



RB10A pressione ridotta/portata 2->1

