



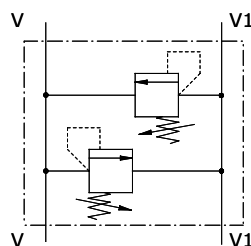
Tipo VBDC..35 - VBDC..80 Valvole limitatrici di pressione

- Valvola doppia incrociata

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

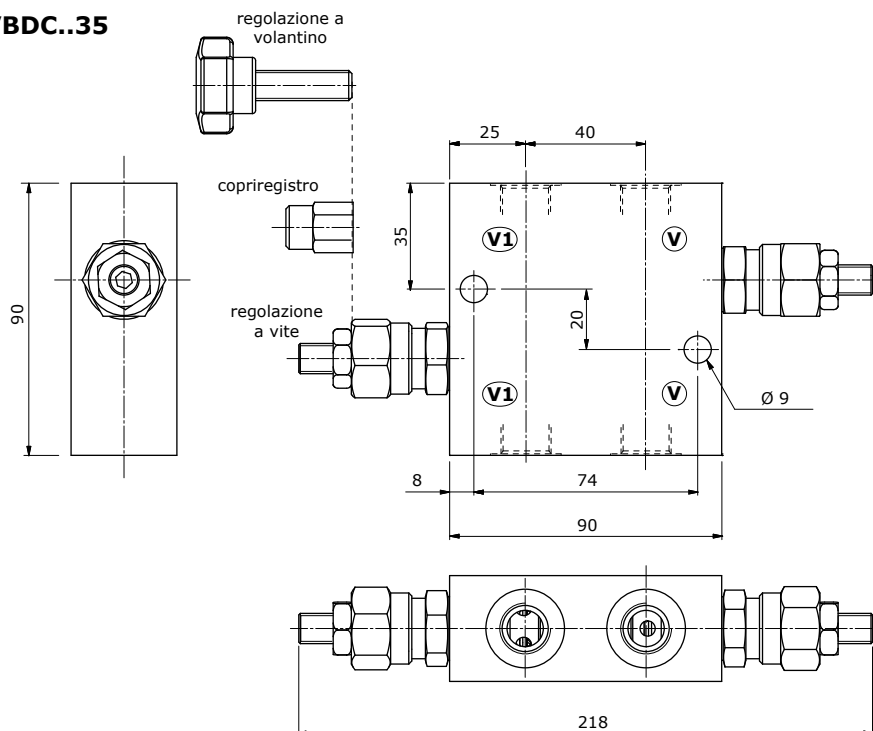
	VBDC..3502	VBDC..3503	VBDC..8003	VBDC..8004
Portata nominale	35 l/min	35 l/min	80 l/min	80 l/min
Pressione max.			Corpo in alluminio = 210 bar Corpo in acciaio = 350 bar	
Fluido			olio a base minerale	
Viscosità			da 10 a 200 cSt	
Max. livello di contaminazione			18/16/13 ISO4406	
Campo di temperatura del Fluido			con guarnizioni NBR da -20°C to 80°C	
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative			da -40°C a 100°C	
Peso	<i>alum.</i>	0,80 kg	0,80 kg	1,65 kg
	<i>acciaio</i>	2,10 kg	2 kg	3,40 kg

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



Dimensioni

VBDC..35



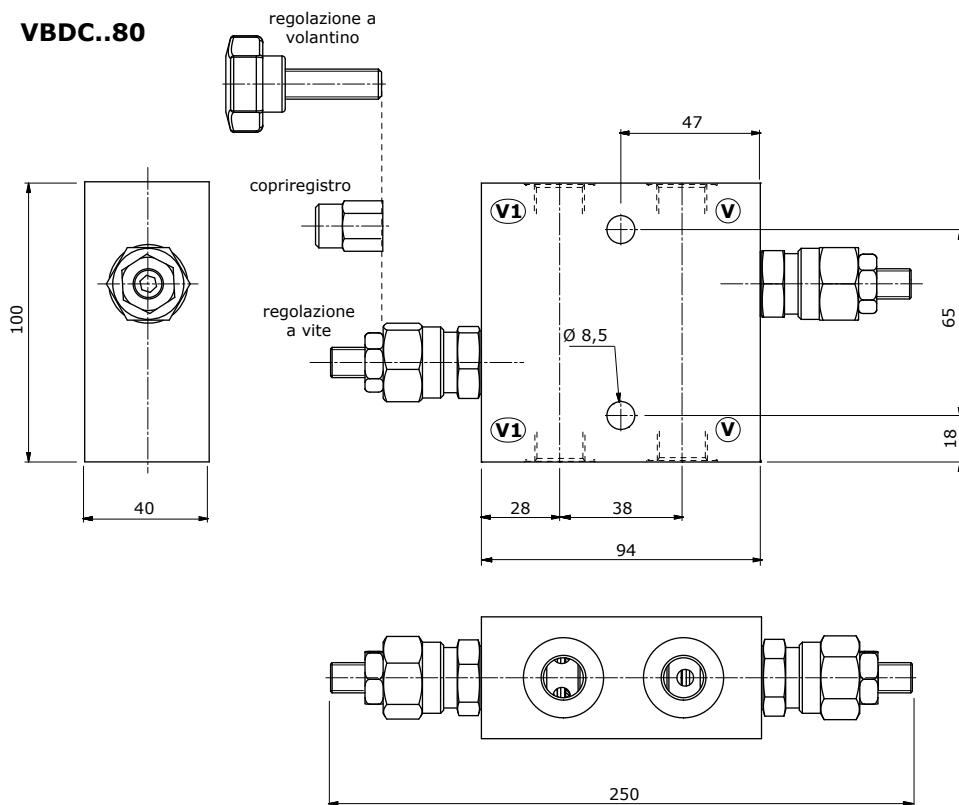
Tipo valvola	Bocche
--------------	--------

VBDC..3502	G3/8
------------	------

VBDC..3503	G1/2
------------	------

Le dimensioni sono in mm

VBDC..80



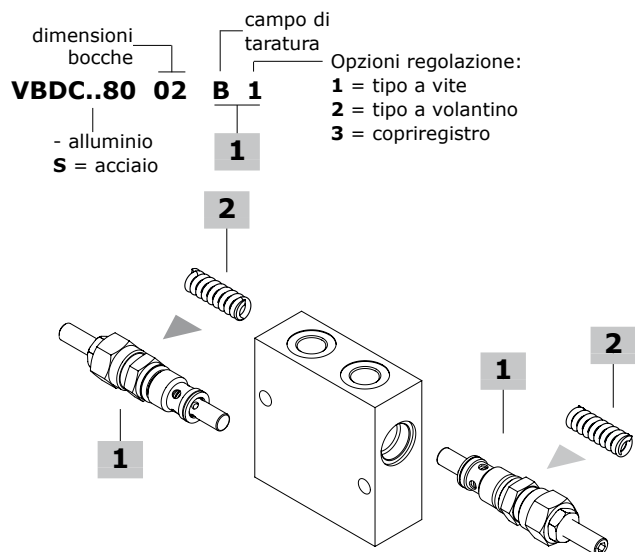
Tipo valvola	Bocche
--------------	--------

VBDC..8003	G1/2
------------	------

VBDC..8004	G3/4
------------	------

Le dimensioni sono in mm

Codici di ordinazione e descrizione della composizione



Valvole complete VBDC..35 - VBDC..80

Taratura standard 100 bar @ 3 l/min

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Configurazione con cavità G3/8		
VBDC3502B1	1145221100	Corpo in alluminio, campo di taratura 40-210 bar
VBDCS3502B1	1145222100	Corpo in acciaio, campo di taratura 40-210 bar

Configurazione con cavità G1/2

VBDC3503B1	1145221101	Corpo in alluminio, campo di taratura 40-210 bar
VBDCS3503B1	1145222101	Corpo in acciaio, campo di taratura 40-210 bar

Configurazione con cavità G3/4

VBDC8004B1	1145231100	Corpo in alluminio, campo di taratura 20-260 bar
VBDCS8004C1	1145232100	Corpo in acciaio, campo di taratura 120-350 bar

Per differenti configurazioni e cavità SAE contattare il Servizio Commerciale.

1 Valvole limitatrici di pressione ad azione diretta

Taratura standard 100 bar @ 3 l/min

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Per valvole VBDC..35		
VMDC35B1(M20X1,5)	1100220400	Regolazione a vite da 40 a 210 bar

Per valvole VBDC..80

VMDC80B1(M26X1,5)	1100230400	Regolazione a vite da 40 a 260 bar
-------------------	------------	------------------------------------

2 Molle

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Per valvola VMD..35		
<i>Taratura standard 40 bar @ 5 l/min</i>		
A	380016	Campo di taratura 5-50 bar
<i>Taratura standard 100 bar @ 5 l/min</i>		
B	380017	Campo di taratura 40-210 bar
C	380018	Campo di taratura 100-350 bar

Per valvola VMD..80

<i>Taratura standard 40 bar @ 5 l/min</i>		
A	380059	Campo di taratura 5-50 bar
<i>Taratura standard 100 bar @ 5 l/min</i>		
B	380051	Campo di taratura 20-260 bar
C	380060	Campo di taratura 120-350 bar

Curve caratteristiche

Diagramma pressione/portata VBDC..35
Taratura standard @ 5 l/min

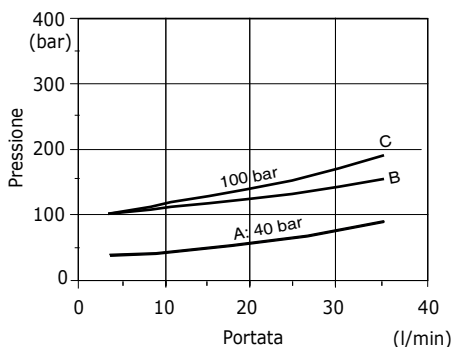


Diagramma pressione/portata VBDC..80
Taratura standard @ 5 l/min

