



## Tipo VOSLP/N78/.... Valvola di controllo movimento

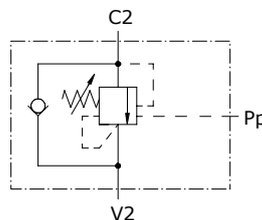
- Singolo effetto
- Pilotaggio esterno

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

### VOSLP/N78 - VOSLP/N78/..PB

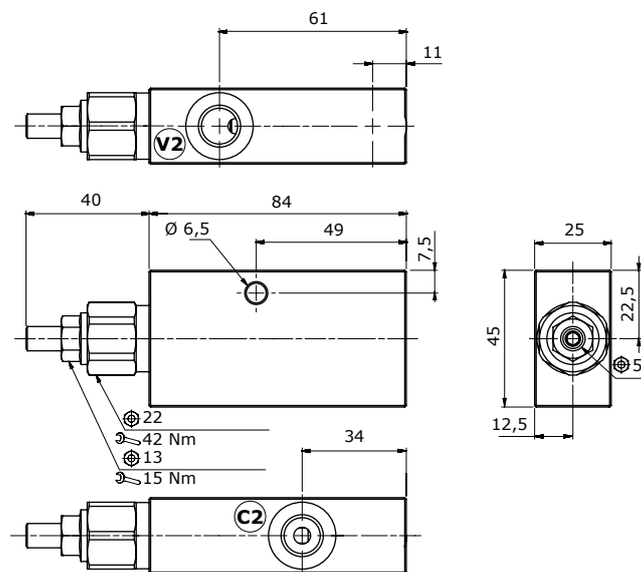
Portata nominale	40 l/min
Pressione max.	Corpo in acciaio = 350 bar
Trafilamento	0,25 cm <sup>3</sup> /min (5 gocce) @ 80% della max. pressione di taratura
Fluido	olio a base minerale
Viscosità	da 10 a 200 cSt
Max. livello di contaminazione	18/16/13 ISO4406
Campo di temperatura del fluido	con guarnizioni NBR da -20°C a 80°C
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative	da -40°C a 100°C
Peso	acciaio 0,723 kg

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



### Dimensioni

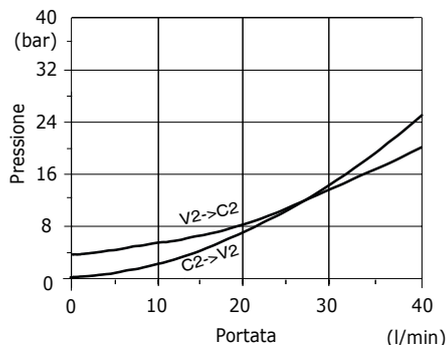
#### VOSLP/N78/14



<b>Tipo valvola</b>	<b>V1</b>	<b>V2</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>
<b>VOSLP/N78/14</b>	G1/4	G1/4		
<b>Tipo valvola</b>	<b>V1</b>	<b>V2</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>
<b>VOSLP/N78/S6</b>	SAE6	SAE6		

### Curve caratteristiche

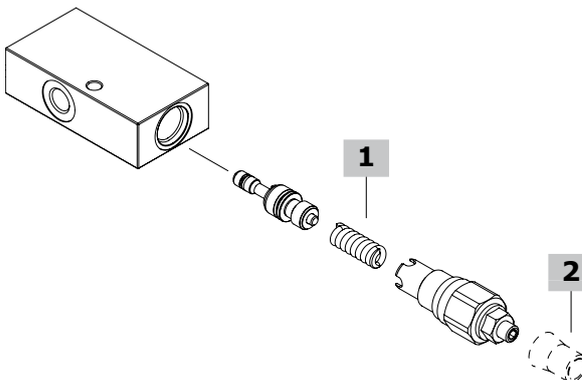
**Diagramma perdite di carico  
C2->V2 e V2->C2**



### Codici di ordinazione e descrizione della composizione

dimensione bocche  
**VOSLP/N78/14/G3.p4/ac**  
2 1

#### VOSLP/N78



#### Valvole complete VOSL/N78

TIPO: **VOSLP/N78/14/G5.p4/ac** CODICE: 1533612100  
 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 100-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: **VOSLP/N78/14/G3.p4/ac** CODICE: 1533612101  
 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 60-220 bar, taratura standard 150 bar a 5 l/min

TIPO: **VOSLP/N78/S6/G5.p4/ac** CODICE: 1533612200  
 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 100-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: **VOSLP/N78/S6/G3.p4/ac** CODICE: 1533612201  
 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 60-220 bar, taratura standard 150 bar a 5 l/min

#### 1 Molle di taratura

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>Per rapporto di pilotaggio 1:4</b>		
<b>3</b>	3MOL310282	Per campo di taratura 60-220 bar taratura standard 150 bar a 5 l/min
<b>5</b>	380113	Per campo di taratura 100-350 bar taratura standard 280 bar a 5 l/min

#### 2 Opzioni di regolazione

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>G</b>	-	Regolazione a vite
<b>Z</b>	4COP120420	Cappuccio antimanomissione