

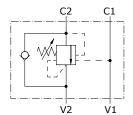
# Tipo VOSL/N78 Valvola di controllo movimento

- Singolo effetto
- Load sensitive

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

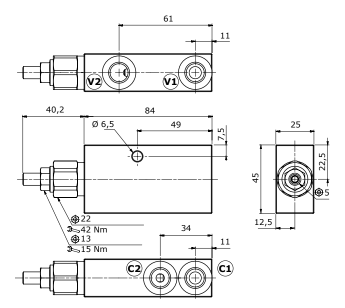
		VOSL/N78 - VOSL/N78/PB
Portata nominale		40 l/min
Pressione max.		Corpo in acciaio = 350 bar
Trafilamento		0,25 cm³/min (5 gocce) @ 80% della max. pressione di taratura
Fluido		olio a base minerale
Viscosità		da 10 a 200 cSt
Max. livello di contaminazione		18/16/13 ISO4406
Campo di temperatura del fluido		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.



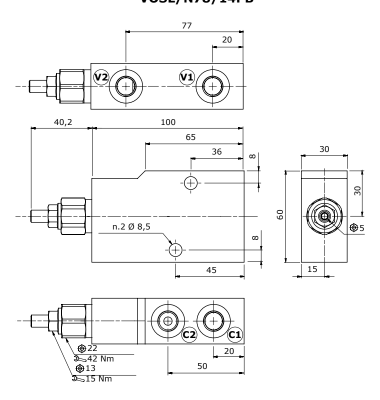
## Dimensioni -

## VOSL/N78/14

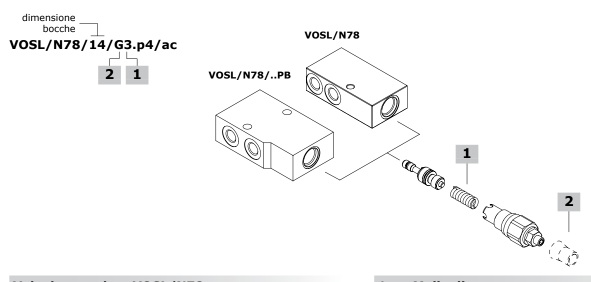


Tipo valvola	V1 V2	C1 C2
VOSL/N78/14	G1/4	G1/4
VOSL/N78/14PB	G1/4	G1/4
Tipo valvola	<b>V1 V2</b>	<b>C1 C2</b>
VOSL/N78/S6	SAE6	SAE6

## VOSL/N78/14PB



# Codici di ordinazione e descrizione della composizione



#### Valvole complete VOSL/N78

TIPO: **VOSL/N78/14/G5.p4/ac** CODICE: 1513512100 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 100-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: **VOSL/N78/14/G3.p4/ac** CODICE: 1513512101 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di

taratura 60-220 bar, taratura standard 150 bar a 5 l/min

TIPO: **VOSL/N78/S6/G5.p4/ac** CODICE: 1513512200

 ${\tt DESCRIZIONE:}\ {\tt Corpo\ in\ acciaio,\ rapporto\ di\ pilotaggio\ 1:4,\ campo\ di}$ 

taratura 100-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: **VOSL/N78/S6/G3.p4/ac** CODICE: 1513512201 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di

taratura 60-220 bar, taratura standard 150 bar a 5 l/min  $\,$ 

### Valvole complete VOSL/N78....PB

TIPO: **VOSL/N78/14PB/G5.p4/ac** CODICE: 1513612100 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 100-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: **VOSL/N78/14PB/G3.p4/ac** CODICE: 1513612101 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			
Per rapporto di pilotaggio 1:4					
3	3MOL310282	Per campo di taratura 60-220 bar			
		taratura standard 150 bar a 5 l/min			
5	380113	Per campo di taratura 100-350 bar			
		taratura standard 280 bar a 5 l/min			

#### 2 Opzioni di regolazione

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
G	-	Regolazione a vite
Z	4COP120420	Cappuccio antimanomissione

#### **Curve caratteristiche**

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

