

# Tipo VOSL/ML Valvola di controllo movimento

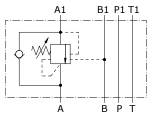
- Singolo effetto
- Load sensitive
- Flangiatura secondo ISO 4401:2005 (CETOP)

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

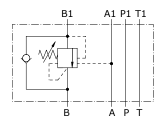
		VOSL/ML 6-38	VOSL/ML 10-12	
Portata nominale		35 l/min	70 l/min	
Pressione max.		•	Corpo in alluminio = 210 bar Corpo in acciaio = 350 bar	
Trafilamento		0,25 cm³/min (5 gocce) a 210 bar @	0,25 cm³/min (5 gocce) a 210 bar @ 80% della max. pressione di taratura	
Fluido		olio a bas	olio a base minerale	
Viscosità		da 10 a	da 10 a 200 cSt	
Max. livello di contaminazione		18/16/13	18/16/13 ISO4406	
Campo di temperatura del fluido		con guarnizioni NB	con guarnizioni NBR da -20°C to 80°C	
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative		da -40°C	da -40°C a 100°C	
Peso	alluminio	1,27 kg	2,27 kg	
	acciaio	2,68 kg	5,46 kg	

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

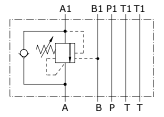




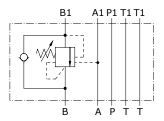
VOSL/ML 6-38B



**VOSL/ML 10-12A** 

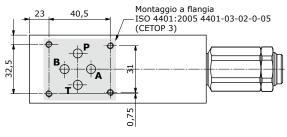


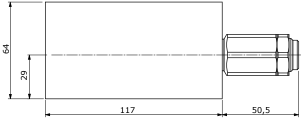
**VOSL/ML 10-12B** 

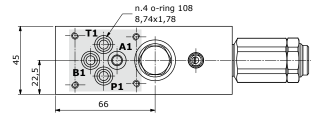


#### Dimensions-

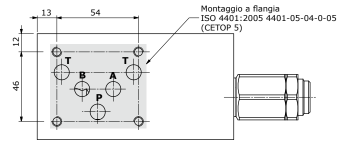
#### VOSL/ML 6-38A

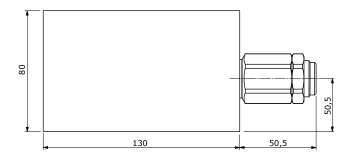


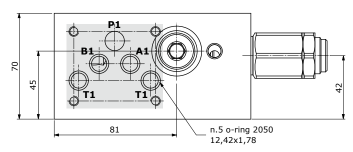




#### **VOSL/ML 10-12A**



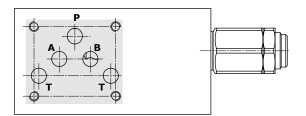




VOSL/ML 6-38B



**VOSL/ML 10-12B** 



### Codici di ordinazione

## Valvole complete VOSL/ML

TIPO: VOSL/ML 6-38A/TR.S.p4 CODICE: 1518021802 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, flangiatura CETOP 3,rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min TIPO: VOSL/ML 6-38B/TR.S.p4 CODICE: 1518021808 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, flangiatura CETOP 3, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min TIPO: VOSL/ML 10-12A/TR.S.p7.PG CODICE: 1518031802 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, flangiatura CETOP 5, rapporto di pilotaggio 1:7, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min TIPO: VOSL/ML 10-12B/TR.S.p7.PG CODICE: 1518031808 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, flangiatura CETOP 5, rapporto di pilotaggio 1:7, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min Per altre configurazioni e corpo in acciaio contattare il Servizio Commerciale.

## **Curve caratteristiche**

Diagramma perdite di carico VOSL/ML 6-38 A->A1 (B->B1) e A1->A (B1->B)

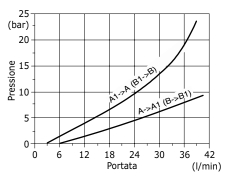


Diagramma perdite di carico VOSL/ML 10-12 A->A1 (B->B1) e A1->A (B1->B)

