

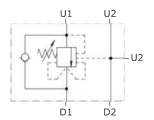
# **Tipo VOSL/CC** valvola di controllo movimento

- Singolo effetto
- Relief compensated

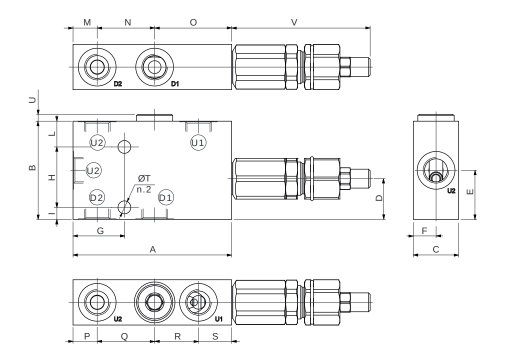
I dati e i diagrammi sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità 46 cSt alla temperatura di 40°C.

		VOSL/CC 38	VOSL/CC 12	VOSL/CC 34	VOSL/CC 100								
Portata nominale		35 l/min	70 l/min	100 l/min	180 l/min								
Pressione max	<.		Corpo in alluminio = 210 bar Corpo in acciaio = 350 bar										
Trafilamento		0,25 cm <sup>3</sup> ,	0,25 cm³/min (5 gocce) a 210 bar @ 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 d	lel fluido		con guarnizioni NBR da -20°C a 80°C										
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative			da -40°C a 100°C										
Massa	alluminio	1,01 kg	1,16 kg	1,94 kg	3,33 kg								
	acciaio	1,81 kg	2,11 kg	3,61 kg	7,07 kg								

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



#### Dimensioni -



Tipo valvola	<b>D1 D2</b>	<b>U1 U2</b>
VOSL/CC 38	G3/8	G3/8
VOSL/CC 12	G1/2	G1/2
VOSL/CC 34	G3/4	G3/4
VOSL/CC 100	G1"	G1"

Le dimensioni sono in mm

Tipo valvola	Α	В	С	D	E	F	G	н	I	L	М	N	0	Р	Q	R	S	ØΤ	U	V
VOSL/CC 38	105	65	30	27	32,5	15	34	40	8	17	16	38	51	16	38	29	22	8,5	4,5	92,2
VOSL/CC 12	112	70	35	31	35	17,5	37	48	8	14	17,5	44	50,5	17,5	45	28	21,5	8,5	4,5	99,7
VOSL/CC 34	140	90	40	36	45	20	52	70	10	10	22	53	65	22	53	35	30	10,5	5,5	101,7
VOSL/CC 100	174	100	60	37	50	37	64	80	10	10	32	66	76	32	66	46	30	10,5	12,5	101,7

## Codici di ordinazione -

# Valvole complete VOSL/CC

TIPO: VOSL/CC 38/TR.S.p4 CODICE: 1514921100 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, bocche G3/8, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min TIPO: VOSL/CC 12/TR.S.p7 CODICE: 1514931100 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, bocche G1/2, rapporto di pilotaggio 1:7, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min TIPO: VOSL/CC 34/TR.S.p7 CODICE: 1514941101 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, bocche G3/4, rapporto di pilotaggio 1:7, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min TIPO: VOSL/CC 100/TR.S.p7 CODICE: 1514951100  ${\tt DESCRIZIONE: Corpo\ in\ alluminio,\ bocche\ G1''\ ,\ rapporto\ di\ pilotaggio}$ 1:7, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min Nota: Per altre configurazioni e corpo in acciaio contattare il Servizio

Commerciale

### **Curve caratteristiche**

Diagramma perdite di carico VOSL/CC 38 D1->U1 e U1->D1

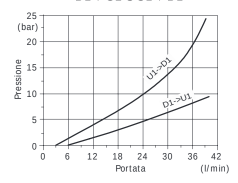


Diagramma perdite di carico VOSL/CC 12 D1->U1 e U1->D1

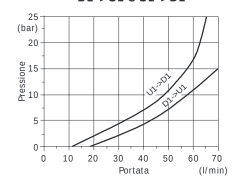


Diagramma perdite di carico VOSL/CC 34 D1->U1 e U1->D1

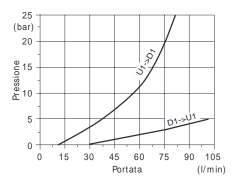


Diagramma perdite di carico VOSL/CC 100 D1->U1 e U1->D1

