



Tipo VODL/V1116/CS Valvola di controllo movimento

- Doppio effetto
- Tipo vented

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

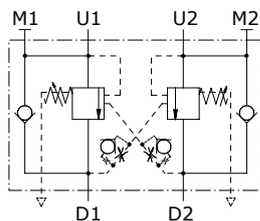
VODL/V1116/CS (38-12)

Portata nominale	60 l/min
Pressione max.	350 bar
Trafilamento	0,25 cm ³ /min (5 gocce) a 210 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

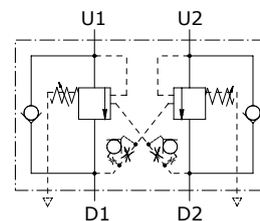
Peso **VODL/V1116/CS/38:** 3,64 kg - **VODL/V1116/CS/12:** 3,50 kg

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

VODL/V1116/CS

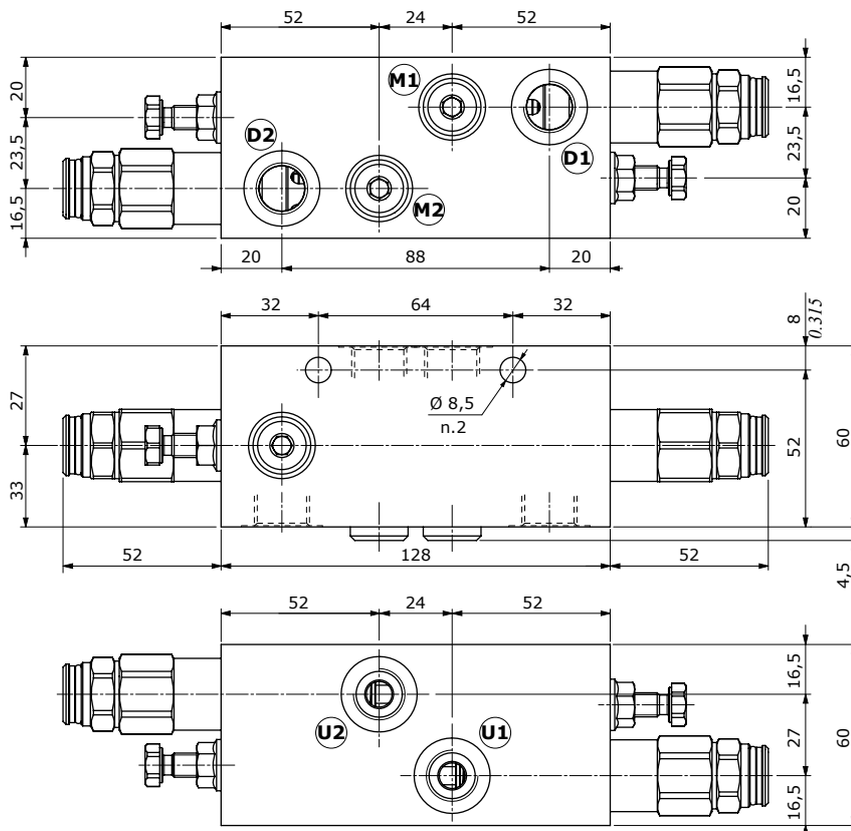


VODL/V1116/CS/F2

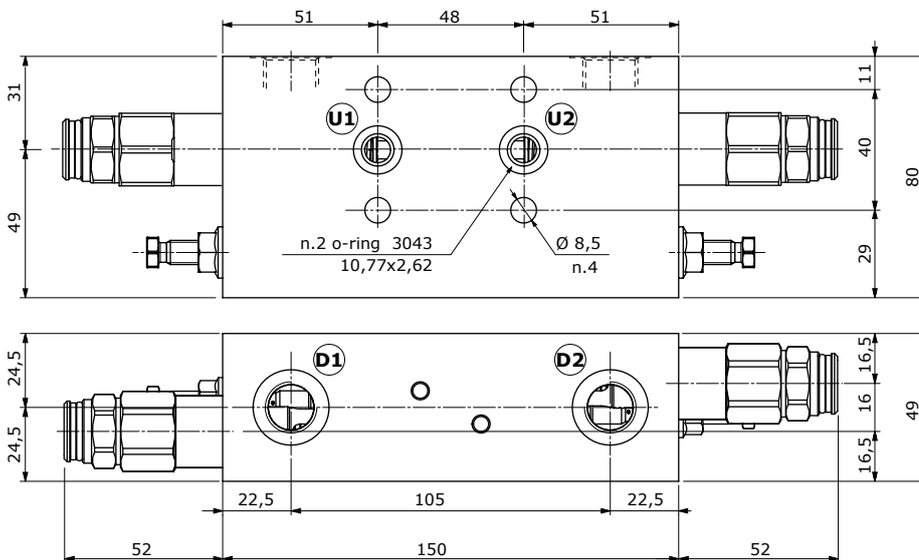


Dimensioni

VODL/V1116/CS/38 - VODL/V1116/CS/12



VODL/V1116/CS/38F2 - VODL/V1116/CS/12F2



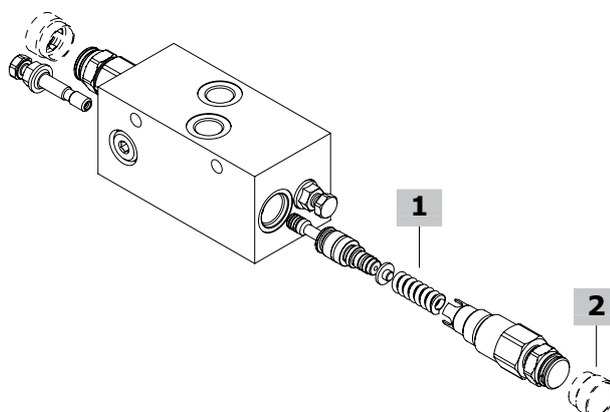
Tipo valvola	D1 D2	U1 U2	M1 M2
VODL/V1116/CS/38	G3/8	G3/8	G1/4
VODL/V1116/CS/12	G1/2	G1/2	G1/4
VODL/V1116/CS/38F2	G3/8	Ø8,5	-
VODL/V1116/CS/12F2	G1/2	Ø8,5	-

Tipo valvola	D1 D2	U1 U2	M1 M2
VODL/V1116/CS/S8	SAE8	SAE8	G1/4
VODL/V1116/CS/S10	SAE10	SAE10	G1/4
VODL/V1116/CS/S8F2	SAE8	Ø8,5	-
VODL/V1116/CS/S10F2	SAE10	Ø8,5	-

Codici di ordinazione e descrizione della composizione

dimensione
bocche

VODL/V1116/CS/38/G3.p4.PR/ac



Valvole complete

Vented (V) configurazione con bocche G3/8

Rapporto di pilotaggio 1:4

TIPO: **VODL/V1116/CS/38/G3.p4.PR/ac** CODICE: 1554522102

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, campo di taratura 50-210 bar, taratura standard 150 bar a 5 l/min

TIPO: **VODL/V1116/CS/38/G5.p4.PR/ac** CODICE: 1554522100

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, campo di taratura 150-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

Rapporto di pilotaggio 1:8

TIPO: **VODL/V1116/CS/38/G5.p8.PR/ac** CODICE: 1554522105

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, campo di taratura 180-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

Rapporto di pilotaggio a differenziale nullo

TIPO: **VODL/V1116/CS/38/G3.p0.PR/ac** CODICE: 1554522107

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, campo di taratura 5-210 bar, taratura standard 150 bar a 5 l/min

TIPO: **VODL/V1116/CS/38/G5.p0.PR/ac** CODICE: 1554522101

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

Vented (V) configurazione con bocche G3/8 e flangiatura F2

TIPO: **VODL/V1116/CS/38F2/G5.p4.PR/ac** CODICE: 1556022100

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 150-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: **VODL/V1116/CS/38F2/G5.p8.PR/ac** CODICE: 1556022101

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:8, campo di taratura 180-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: **VODL/V1116/CS/38F2/G5.p0.PR/ac** CODICE: 1556022102

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio a differenziale nullo, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

Valvole complete

Vented (V) configurazione con bocche SAE8

Rapporto di pilotaggio 1:4

TIPO: **VODL/V1116/CS/S8/G3.p4.PR/ac** CODICE: 1554522200

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, campo di taratura 50-210 bar, taratura standard 150 bar a 5 l/min

TIPO: **VODL/V1116/CS/S8/G5.p4.PR/ac** CODICE: 1554522100

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, campo di taratura 150-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

Rapporto di pilotaggio 1:8

TIPO: **VODL/V1116/CS/S8/G5.p8.PR/ac** CODICE: 1554522204

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, campo di taratura 180-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

Rapporto di pilotaggio a differenziale nullo

TIPO: **VODL/V1116/CS/S8/G3.p0.PR/ac** CODICE: 1554522206

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, campo di taratura 5-210 bar, taratura standard 150 bar a 5 l/min

TIPO: **VODL/V1116/CS/S8/G5.p0.PR/ac** CODICE: 1554522207

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

Vented (V) configurazione con bocche SAE8 e flangiatura F2

TIPO: **VODL/V1116/CS/S8F2/G5.p4.PR/ac** CODICE: 1556022200

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 150-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: **VODL/V1116/CS/S8F2/G5.p8.PR/ac** CODICE: 1556022201

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:8, campo di taratura 180-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: **VODL/V1116/CS/S8F2/G5.p0.PR/ac** CODICE: 1556022202

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio a differenziale nullo, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

1 Molle di taratura

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
------	--------	-------------

Per rapporto di pilotaggio 1:4 e a differenziale nullo

3	3ML1133201	Per campo di taratura 50-210 bar
----------	------------	----------------------------------

5	3ML1133200	Per campo di taratura 150-350 bar
----------	------------	-----------------------------------

Per rapporto di pilotaggio 1:8

5	3ML1133201	Per campo di taratura 180-350 bar
----------	------------	-----------------------------------

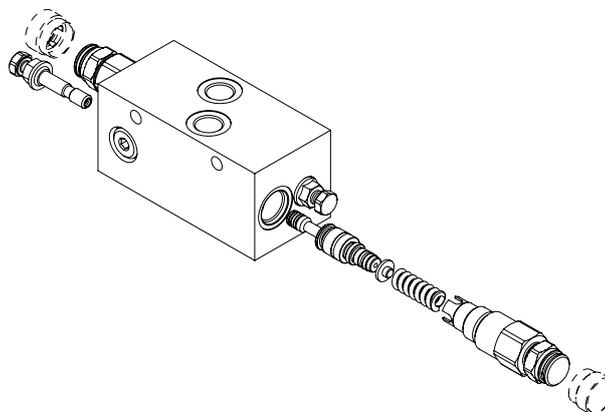
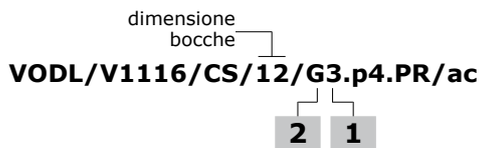
2 Opzioni di regolazione

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
------	--------	-------------

G	-	Regolazione a vite
----------	---	--------------------

Z	4COP130200	Cappuccio antimanomissione
----------	------------	----------------------------

Dimensioni



Valvole complete

Vented (V) configurazione con bocche G1/2

TIPO: VODL/V1116/CS/12/G5.p4.PR/ac CODICE: 1554532100

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 150-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: VODL/V1116/CS/12/G5.p8.PR/ac CODICE: 1554532101

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:8, campo di taratura 180-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: VODL/V1116/CS/12/G5.p0/ac CODICE: 1554532102

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio a differenziale nullo, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

Vented (V) configurazione con bocche G1/2 e flangiatura F2

TIPO: VODL/V1116/CS/12F2/G5.p4.PR/ac CODICE: 1556032100

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 150-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: VODL/V1116/CS/12F2/G5.p8.PR/ac CODICE: 1556032101

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:8, campo di taratura 180-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: VODL/V1116/CS/12F2/G5.p0.PR/ac CODICE: 1556032102

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio a differenziale nullo, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

Per altre configurazioni contattare il Servizio Commerciale.

Valvole complete

Vented (V) configurazione con bocche SAE10 e flangiatura F2

TIPO: VODL/V1116/CS/S10F2/G5.p4.PR/ac CODICE: 1556032200

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 150-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: VODL/V1116/CS/S10F2/G5.p8.PR/ac CODICE: 1556032201

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:8, campo di taratura 180-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: VODL/V1116/CS/S10F2/G5.p0.PR/ac CODICE: 1556032202

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio a differenziale nullo, campo di taratura 50-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

Per altre configurazioni contattare il Servizio Commerciale.

1 Molle di taratura

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Per rapporto di pilotaggio 1:4 e a differenziale nullo		
3	3ML1133201	Per campo di taratura 50-210 bar
5	3ML1133200	Per campo di taratura 150-350 bar
Per rapporto di pilotaggio 1:8		
5	3ML1133201	Per campo di taratura 180-350 bar

2 Opzioni di regolazione

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
G	-	Regolazione a vite
Z	4COP130200	Cappuccio antimanomissione

Curve caratteristiche

Daigramma perdite di carico
VODL/V/1116/CS
D1->U1 e U1 to D1 (D2->U2 e U2 to D2)

