



Tipo VODL/N78

Valvola di controllo movimento

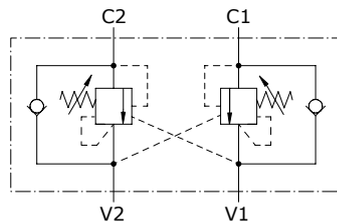
- Doppio effetto
- Load sensitive

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

VODL/N78 - VODL/N78/..PB

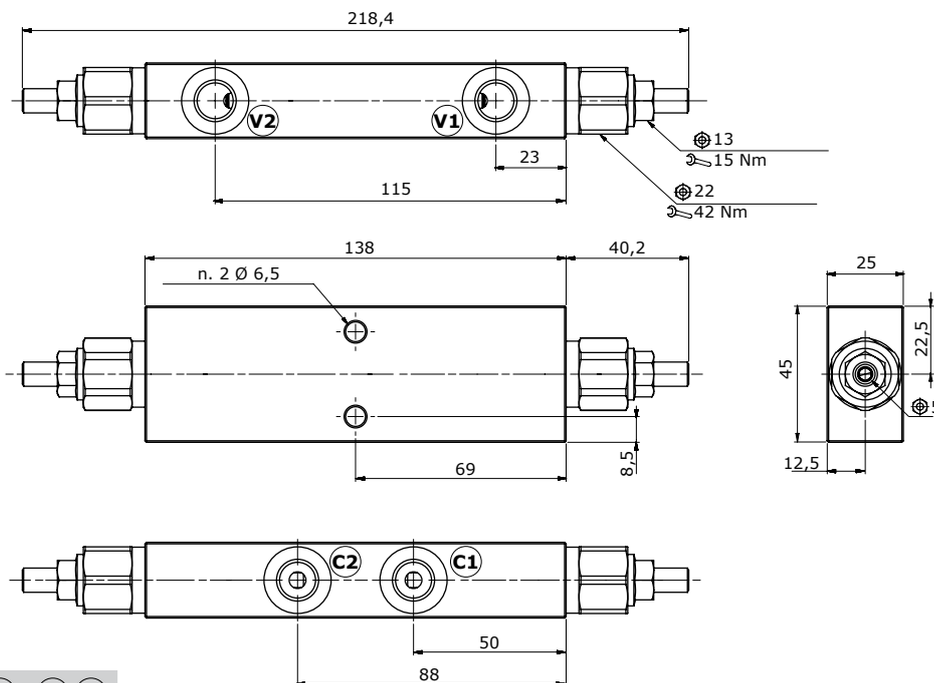
| | |
|--|--|
| Portata nominale | 40 l/min |
| Pressione max. | Corpo in acciaio = 350 bar |
| Trafilamento | 0,25 cm ³ /min (5 gocce) @ 80% della max. pressione di taratura |
| Fluido | olio a base minerale |
| Viscosità | da 10 a 200 cSt |
| Max. livello di contaminazione | 18/16/13 ISO4406 |
| Campo 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 1,25 kg |

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



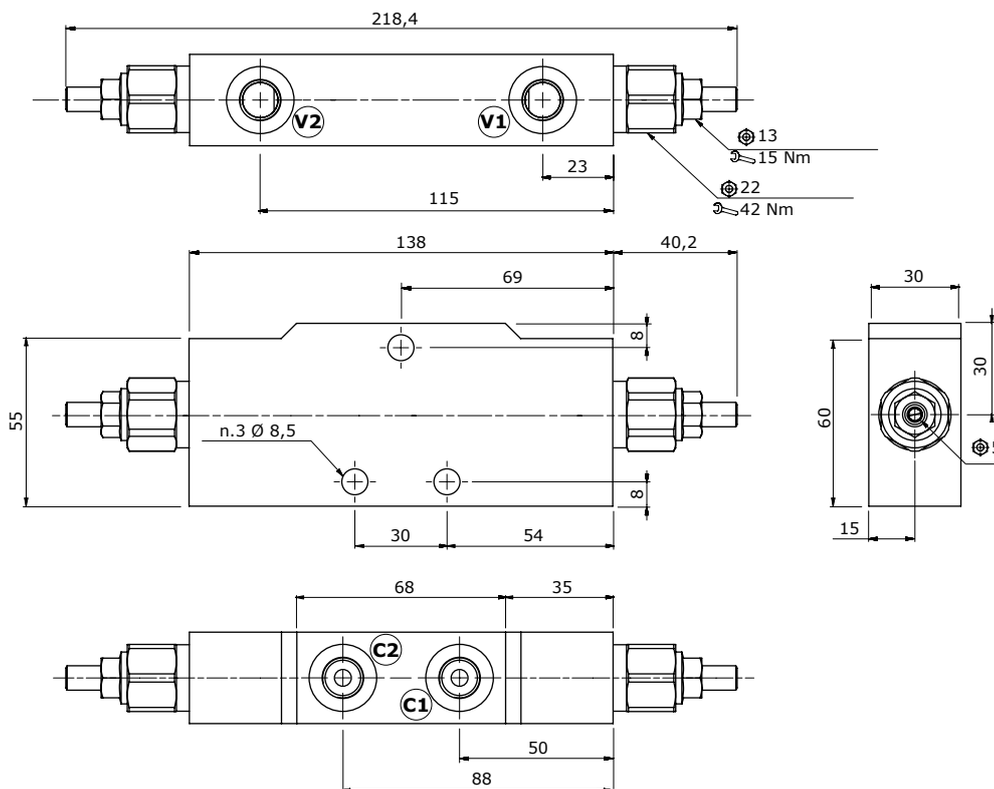
Dimensioni

VODL/N78/14

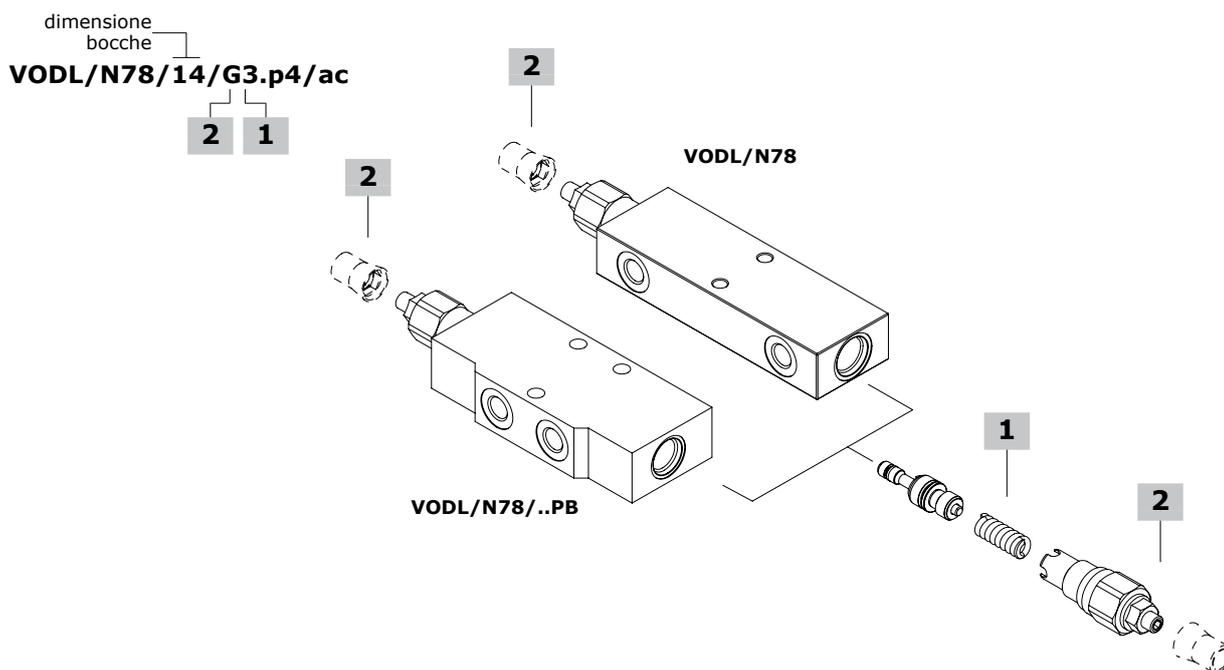


| | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tipo valvola | V1 | V2 | C1 | C2 |
| VODL/N78/14 | G1/4 | G1/4 | | |
| VODL/N78/14PB | G1/4 | G1/4 | | |
| Tipo valvola | V1 | V2 | C1 | C2 |
| VODL/N78/14/SAE | SAE6 | SAE6 | | |

VODL/N78/14PB



Codici di ordinazione e descrizione della composizione



Valvole complete VODL/N78

TIPO: **VODL/N78/14/G5.p4/ac** CODICE: 1553612100

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 100-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: **VODL/N78/14/G3.p4/ac** CODICE: 1553612101

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 60-220 bar, taratura standard 150 bar a 5 l/min

TIPO: **VODL/N78/S6/G5.p4/ac** CODICE: 1553612200

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 100-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: **VODL/N78/S6/G3.p4/ac** CODICE: 1553612201

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 |

Valvole complete VODL/N78....PB

TIPO: **VODL/N78/14PB/G5.p4/ac** CODICE: 1553712100

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 100-350 bar, taratura standard 280 bar a 5 l/min

TIPO: **VODL/N78/14PB/G3.p4/ac** CODICE: 1553712101

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, rapporto di pilotaggio 1:4, campo di taratura 60-220 bar, taratura standard 150 bar a 5 l/min

Curve caratteristiche

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

