



## Tipo VMD150

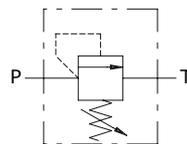
### Valvole limitatrici di pressione

- Azionamento differenziale

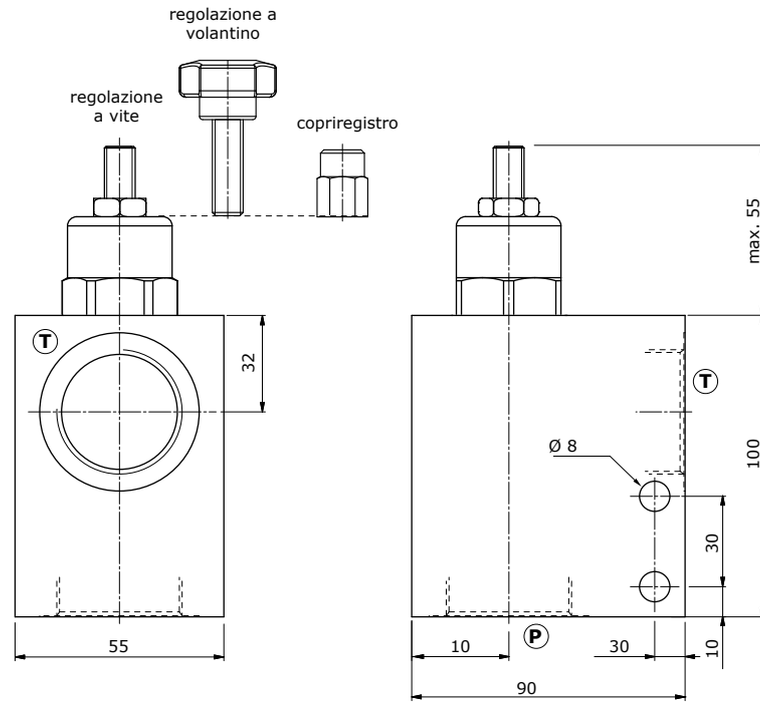
I dati e i diagrammi sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità 46 cSt alla temperatura di 40°C.

	VMD15005	VMD15006
Portata nominale	150 l/min	
Pressione massima	Corpo in alluminio = 210 bar	
Fluido	olio a base minerale	
Viscosità	da 10 a 200 cSt	
Max. livello di contaminazione	18/16/13 ISO4406	
Temperatura fluido	con guarnizione NBR da -20°C a 80°C	
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative	da -40°C a 100°C	
Peso	<i>alluminio</i> 1,49 kg	1,41 kg

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

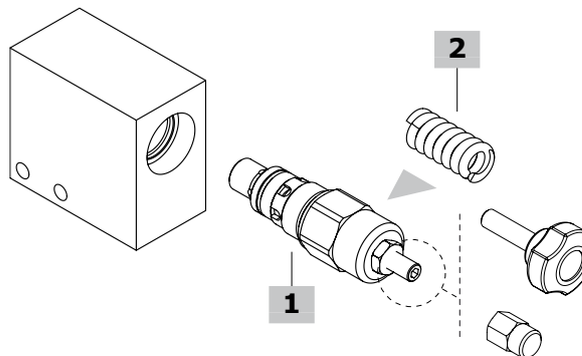
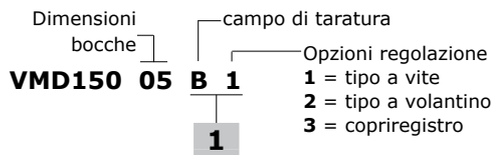


### Dimensioni



Tipo valvola	Bocche
VMD15005	G1"
VMD15006	G1"1/4

**Codici di ordinazione e composizione della descrizione**



**Valvole complete VMD150**

*Taratura standard 250 bar @ 5 l/min*

TIPO CODICE DESCRIZIONE

**Configurazione con cavità G1**

**VMD15005B1** 1121251100 Corpo in alluminio, campo di taratura 30-250 bar

**Configurazione con cavità G1 1/4**

**VMD15006B1** 1121261100 Corpo in alluminio, campo di taratura 30-250 bar

Per differenti configurazioni e cavità SAE contattare il Servizio Commerciale.

**1 Valvola limitatrice di pressione ad az. diretto**

TIPO CODICE DESCRIZIONE  
**VMDC150B1** 1120250400 Regolazione a vite

**2 Molla**

TIPO CODICE DESCRIZIONE  
*Taratura standard 100 bar @ 5 l/min*  
**A** 380080 Campo di taratura 30-250 bar

**Curve caratteristiche**

**Diagramma pressione/portata**  
Taratura standard @ 5 l/min

