

VALVOLA DI RIEMPIMENTO CON DECOMPRESSIONE



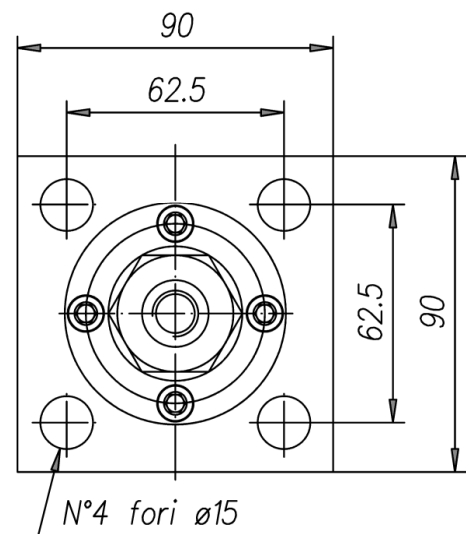
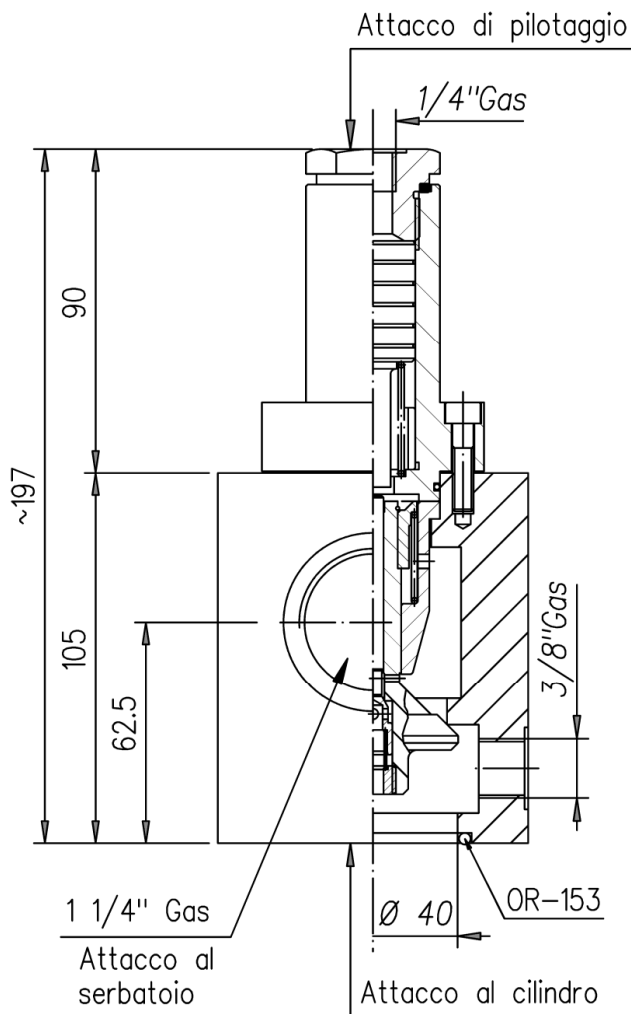
Caratteristiche

TIPO	PASSAGGIO NOMINALE	PRESSIONE MASSIMA	PORTATA MAX. IN ASPIRAZIONE	RAPPORTO PILOTAGGIO	RAPPORTO DI DECOMPRESS.	PRESSIONE MASSIMA PILOTAGGIO	MASSA
DN 40	40 mm.	300 bar	160 lt./min.	4:1	1:7	100 bar	5.4 Kg

Descrizione Valvola di riempimento e scarico rapido di cilindri provvista di dispositivo di decompressione.

Dimensioni

Simbolo

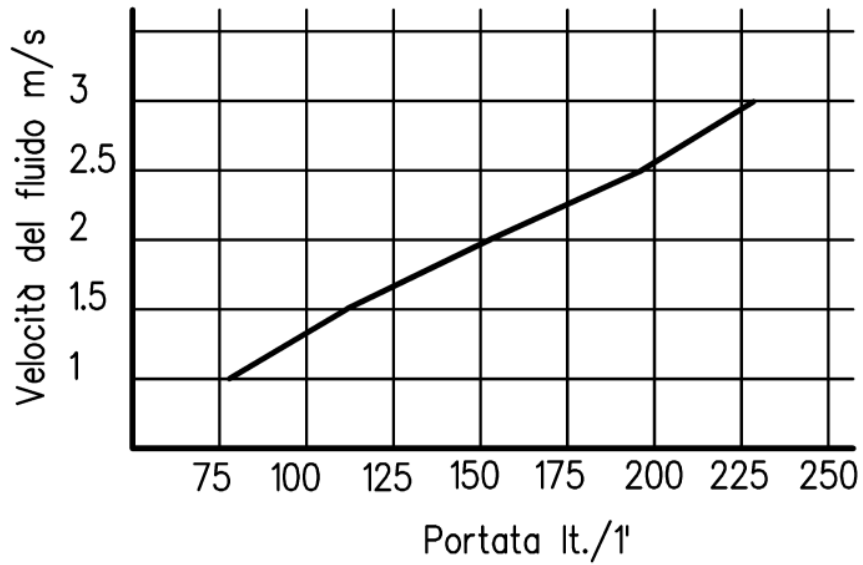


Norme di installazione

- Le valvole DN possono essere montate in qualsiasi posizione
- Fluido da utilizzare: olio idraulico a norme DIN 51524 con viscosità compresa tra 30 e 100 mm²/s (cSt) a 40°C
- Filtrazione richiesta del fluido impiegato 25µ
- Temperatura fluido idraulico: da -20° a +75°C



Diagramma



Ordinazione

DN-40

Valvola di riempimento e scarico rapido DN-40