

VALVOLA DI RIEMPIMENTO CON DECOMPRESSIONE

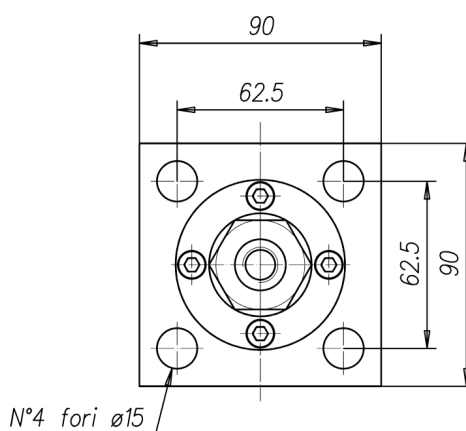
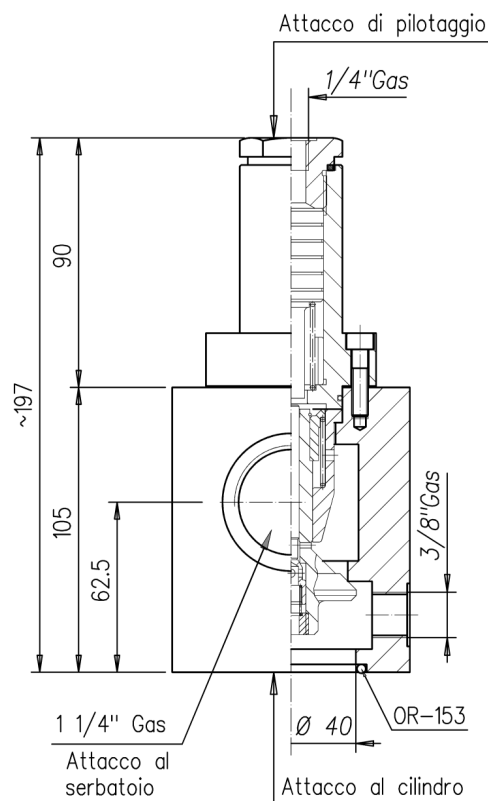


Caratteristiche

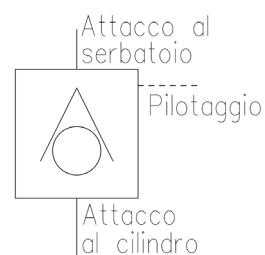
TIPO	PASSAGGIO NOMINALE	PRESSIONE MASSIMA	PORTATA MAX. CONSIGLIATA	RAPPORTO PILOTAGGIO	RAPPORTO DI DECOMPRESSIONE	MASSA
DN 40	40 mm.	300 bar	100 lt./min.	4:1	1:7	5.4 Kg

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

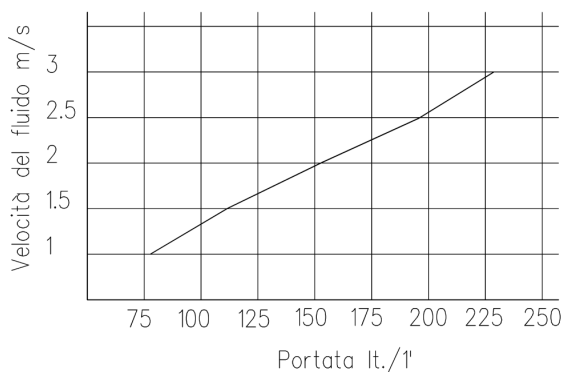
Dimensioni



Simbolo



Diagramma



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

Ordinazione

DN-40

Valvola di riempimento e scarico rapido DN-40