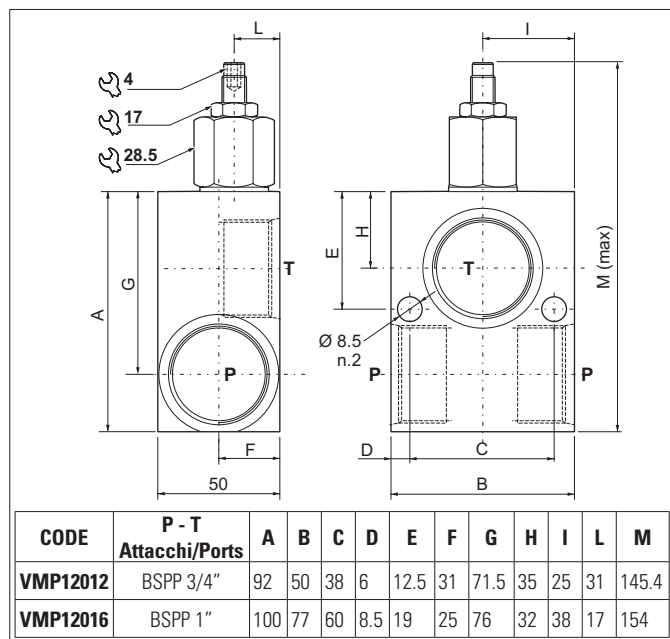


VALVOLE DI MASSIMA PRESSIONE AD AZIONE PILOTATA

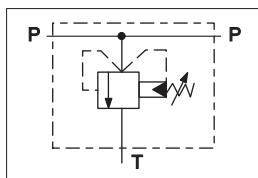


Queste valvole di massima pressione ad azione pilotata serie "VMP12" consentono di limitare la pressione nel circuito idraulico, sono adatte per servizio continuo con capacità di rapido intervento e bassa isterisi.

Corpo in alluminio ad alta resistenza. Cartuccia in acciaio protetto superficialmente da zincatura.

La taratura manuale è consentita entro il campo di taratura (vedi diagramma).

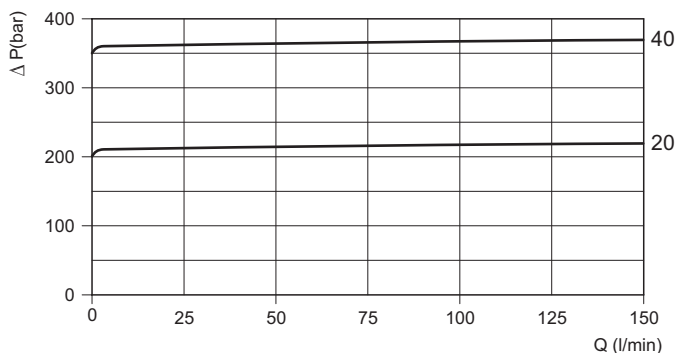
SIMBOLO IDRAULICO



CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Pressione max. di esercizio	350 bar
Portata max.	150 l/min
Fluidi idraulici	Olio minerale DIN 51524
Viscosità fluido	10 ÷ 500 mm ² /s
Temperatura fluido	-25°C ÷ 75°C
Temperatura ambiente	-25°C ÷ 60°C
Classe di contaminaz. max. con filtro	19/16 ISO 4406
Peso	0,65 kg (3/4" BSPP) 0,91 kg (1" BSPP)
Cavità	(1" - 14 UNS) - Ø 19,05 mm

PRESSIONE - PORTATA



Fluido impiegato: olio con viscosità 24 mm²/s a 50°C.

CODICE DI ORDINAZIONE

