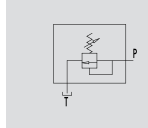


VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE A CARTUCCIA 20

TIPO / TYPE
VMPC

SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM





20 CARTRIDGE RELIEF VALVE

IMPIEGO:

Valvola utilizzata per limitare la pressione di un circuito idraulico ad un determinato valore di taratura. Al raggiungimento di tale valore la valvola si apre e scarica la pressione in modo che questa non salga oltre il valore di taratura.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato

Componenti interni: acciaio temprato termicamente

e rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard

Tenuta: a cono guidato. Trafilamento trascurabile.

MONTAGGIO:

Inserire ed avvitare la cartuccia nell'apposita cavità.

USE AND OPERATION:

The relief valve provides overload protection in a fast and accurate way: when it reaches pressure setting, the valve open allowing pressure relief in order not to exceed this setting.

MATERIALS AND FEATURES:

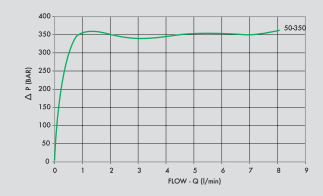
Body: zinc-plated steel.

Internal parts: hardened and ground steel

Seals: BUNA N standard Poppet type: minor leakage

APPLICATIONS:

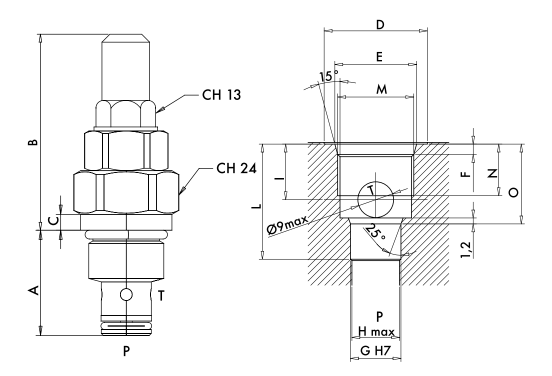
Fit the valve in the cavity.





CODICE SIGLA PORTATA MAX RANGE DI PRESSIONE
CODE TYPE MAX FLOW
Lt. / min PRESSURE RANGE
Bar

VC0200/350 VMPC 20 50-350 BAR 20 50 - 350



CODICE CODE	SIGLA TYPE	M SAE	A mm	B mm	mm	ØD mm	ØE mm	F mm	ØG mm	ØН mm	mm	mm	N mm	mm	WEIGHT kg
VC0200/350	VMPC 20 50-350 BAR	3/4″-16	25.4	49.5	4	26	20.6	2.6	12.7	12	14	29	13	20.5	0.110

KE	GULAZIUNE -	ADJUSTEMENT	
CODICE/V • CODE/V		Volantino • Handknob	
			li.

CODICE/PP • CODE/PP Predisposizione alla piombatura • Arranged for sealing cap

CODICE/P • CODE/PP Piombatura • Sealing cap

116