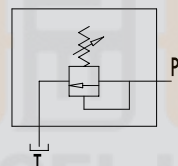


VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE A CARTUCCIA 35

TIPO / TYPE
VMPCSCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC DIAGRAM**35 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:

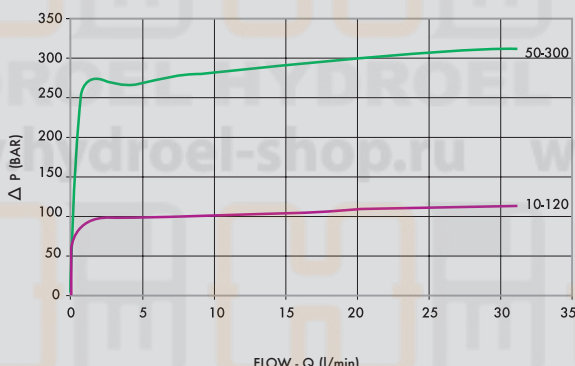
The relief valve provides overload protection in a fast and accurate way: when it reaches pressure setting, the valve opens allowing pressure relief in order not to exceed this setting.

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.



HYDROEL HYDROEL HYDROEL HYDROEL HYDROEL
 +7 (495) 374-88-74 +7 (495) 374-88-74 +7 (495) 374-88-74

HYDROEL HYDROEL HYDROEL HYDROEL HYDROEL
www.hydroelshop.ru www.hydroelshop.ru www.hydroelshop.ru

CODICE
CODESIGLA
TYPEPORTATA MAX
MAX FLOW
Ll. / minRANGE DI PRESSIONE
PRESSURE RANGE
Bar**VC0350/120**

VMPC 35 10-120 BAR

35

10-120

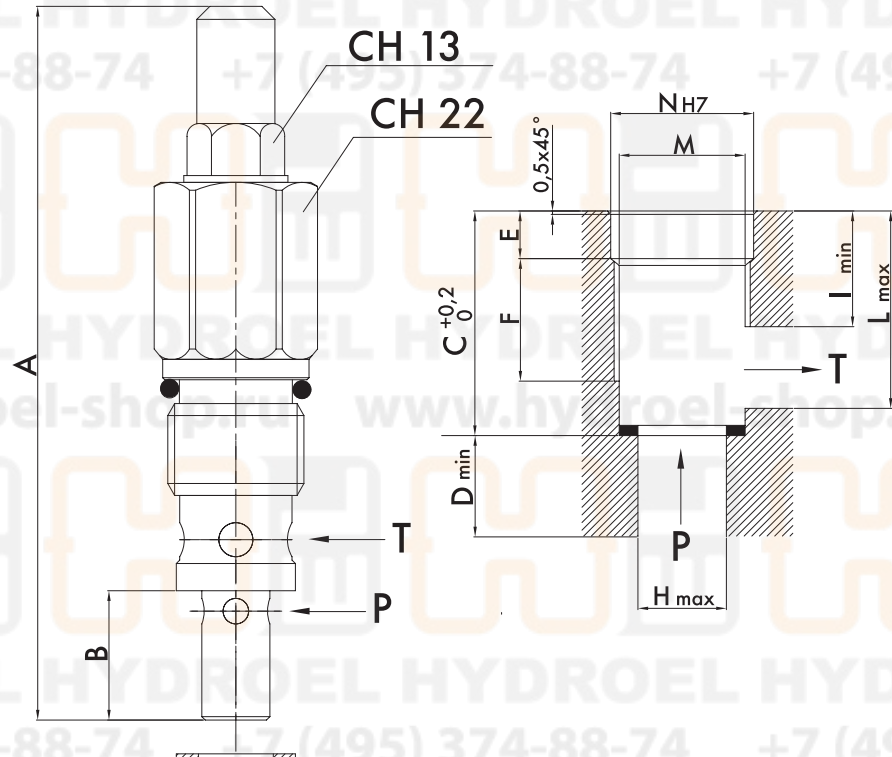
VC0350/300

VMPC 35 50-300 BAR

35

50-300

A

CODICE
CODESIGLA
TYPE

M

A

B

C

D

E

F

ØH

I

L

ØN

PESO/
WEIGHT

kg

VC0350/120	VMPC 35 10-120 BAR	M20X1,5	104	19	34,5	21	7	16	13	18	29	21	0,155
VC0350/300	VMPC 35 50-300 BAR	M20X1,5	104	19	34,5	21	7	16	13	18	29	21	0,155

REGOLAZIONE - ADJUSTEMENT

CODICE/V • CODE/V

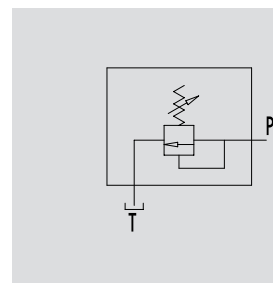
Volantino • Handknob

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

CODICE/P • CODE/PP

Piombatura • Sealing cap

VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE A CARTUCCIA 80

TIPO / TYPE
VMPCSCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC DIAGRAM**80 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 opens 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.

