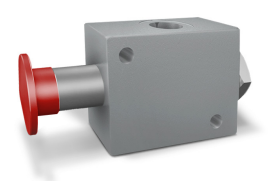
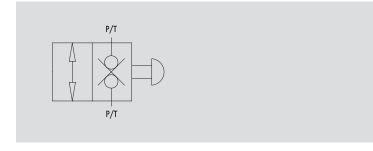


VALVOLA DI EMERGENZA MANUALE



SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM



MANUAL EMERGENCY VALVE

IMPIEGO:

Valvola utilizzata per aprire il passaggio di olio in un circuito idraulico attraverso un comando manuale. Una volta azionato manualmente il pulsante, il flusso dell'olio passa da P verso T o viceversa.

Sono generalmente impiegate come pulsante di emergenza sulle macchine di sollevamento.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato.

Componenti interni: acciaio temprato termicamente e

rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard Tenuta: trafilamento trascurabile

MONTAGGIO:

Collegare le bocche P e T indifferentemente al distributore e al circuito. Quando il pulsante è premuto il flusso è libero, viceversa è bloccato in entrambe le direzioni.

USE AND OPERATION:

This pushbuttom valve allows oil passage in a hydraulic circuit by means of a slider. Once the manual button is set into action oil flows from P towards T or the other way round. Basically are used as emergency button on the lifting equipment.

MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel.

Internal parts: hardened and ground steel.

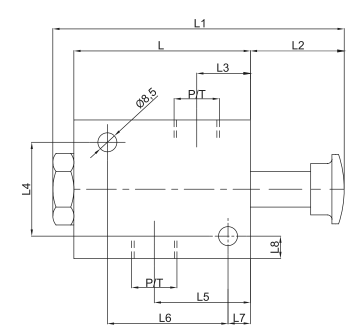
Seals: BUNA N standard Tightness: minor leakage.

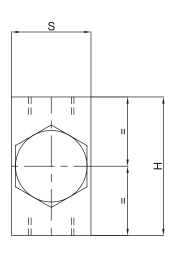
APPLICATIONS:

Connect the ports P and T to either distributor and circuit. When the button is pressed the flow is free, otherwise the flow is blocked in both directions.



CODICE SIGLA MAX PRESSIONE MAX CODE TYPE Lt. / min Bar	V1320	VEM 1/2"	70	350	





PESO WEIGHT Kg. L7 mm P/T GAS CODICE L2 L3 L5 S mm mm mm mm V1320 VEM 1/2" G 1/2" 130 42 42 43 10 62 35 1,220