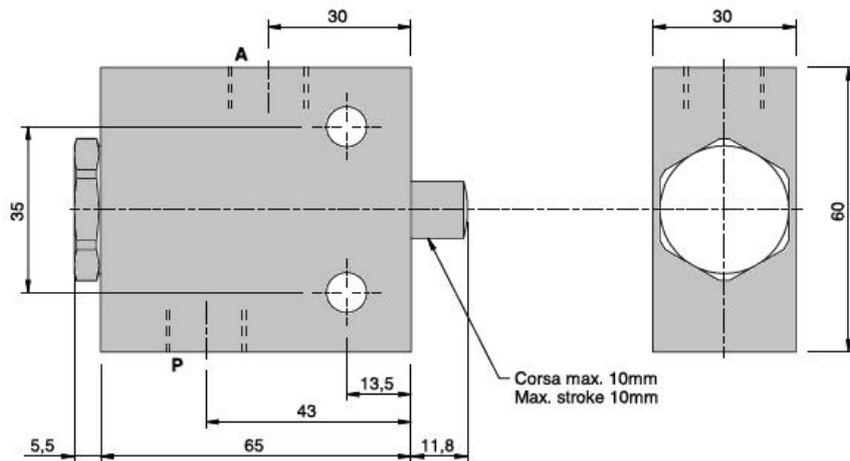
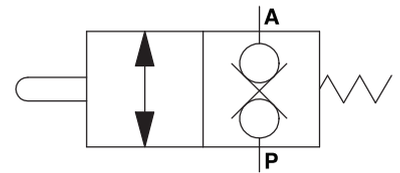


V1827

INECORSA A PULSANTE NORMALMENTE CHIUSO A DOPPIA TENUTA
DOUBLE LOCKED PUSH BUTTON END OF STROKE VALVES, NORMALLY CLOSED



SCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC DIAGRAM



CODICE CODE	SIGLA	PORTATA MAX l/min	PRESSIONE MAX Bar	PESO Kg.
05.V0101.001827	V-101 3/8" DT NC	30	300	0,786

IMPIEGO:

Valvola utilizzata per aprire il passaggio di olio in un circuito idraulico (valvola normalmente chiusa). Una volta azionato meccanicamente il cursore, si ha il libero passaggio dell'olio da A a P. A differenza del VF-NC (cap 12.3) questo finecorsa in posizione di riposo blocca l'olio in entrambi i sensi (sia del P che del A). Può avere principalmente due impieghi:

- per azionare la sequenza di due attuatori;
- come valvola di fine corsa, con flusso direttamente collegato allo scarico.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato.

Componenti interni: acciaio temprato termicamente e rettificato.

Guarnizioni: BUNA N standard.

Tenuta: a cono guidato. Trafilamento trascurabile. Corsa massima del cursore: 10 mm.

Apertura immediata.

MONTAGGIO:

Collegare P alla linea di utilizzo e A direttamente all'utilizzo e allo scarico. Lo schema di montaggio può variare in base al servizio richiesto.

USE AND OPERATION:

This valve is used to open the inlet to a hydraulic circuit (Valve normally closed).

Once the spool is mechanically actuated the flow is free from P to A. It can be principally used for:

- setting the sequence of 2 actuators
- as an end of stroke valve, where the flow is connected to tank.

MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel.

Internal parts: grounded and hardened steel. Seals: BUNA N standard.

Load holding: ball type, no leakage. Maximum stroke: 10 mm.

Fast opening.

CONNECTIONS:

Connect P to the circuit and A directly to tank. The mounting scheme can vary according to the use.