

POMPA A VITE

Per circuiti singoli a semplice effetto



POMPA MANUALE A VITE

- Semplice, robusta, economica
- Può assumere tutti gli orientamenti
- A tenuta perfetta

POMPA A VITE - Mod. MPV50

Questo tipo di pompa trova interessante impiego per l'alimentazione di semplici attrezzature palettizzate in quei centri di lavoro che non prevedono una centrale oleodinamica con innesto e disinnesto dei tubi.

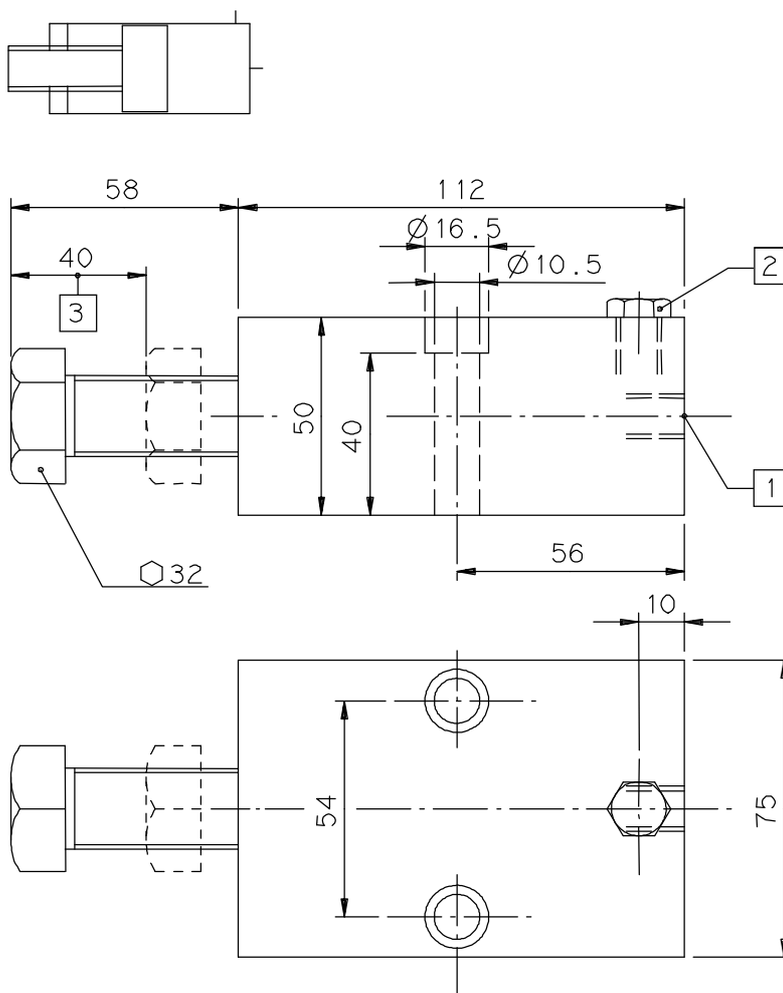
Può essere azionata da un avvitatore pneumatico concentrando la manovra in un solo punto della attrezzatura.

Costruttivamente è un cilindro idraulico a semplice effetto il cui pistone è costretto a seguire lo spostamento della vite obbligando l'olio a defluire nel circuito.

Il circuito rimane perfettamente chiuso ed insensibile agli spruzzi del liquido refrigerante.

Non è protetto contro le sovrapressioni.

Occorre rilevare la pressione con un manometro e mantenere regolata la pressione d'aria dell'avvitatore.



- 1 Bocca di uscita olio G1/8
2 Tappo di riempimento G1/8

Pressione max.	bar	210
Superficie attiva	cm ²	12,56
Coppia nominale	DaN.m	1,5
Capacità	cm ³	50