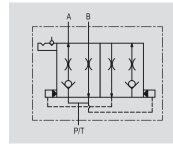


VALVOLA PER SEMINATRICE SEGNAFILE



SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM



VALVE FOR SEEDING ROW MARKER MACHINE

IMPIEGO:

Valvola utilizzata su macchine seminatrici per movimentare i segnafile. Alimentando e scaricando la bocca P/T si permette l'inversione automatica della salita/discesa di 2 cilindri singolo o doppio effetto.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato.

Componenti interni: acciaio temprato termicamente e

rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard Tenuta: trafilamento trascurabile

MONTAGGIO:

Collegare P/T all'alimentazione e A e B ai cilindri.

A RICHIESTA:

E' possibile fornire la valvola con le bocche A, B, P/T con:

- riduzione femmina 1/4"
- raccordo con terminale tubo DIN 12L

USE AND OPERATION:

This type of valves is used on seeding machines to handle the row marker. It allows the automatic ascent/descent inversion of single and double effect actuatprs, loading and unloading the port P/T.

MATERIALS AND FEATURES:

Body: zinc-plated steel.

Internal parts: hardened and ground steel.

Seals: BÜNA N standard Tightness: minor leakage.

APPLICATIONS:

Connect P/T to the power and A and B to the actuator.

ON REQUEST:

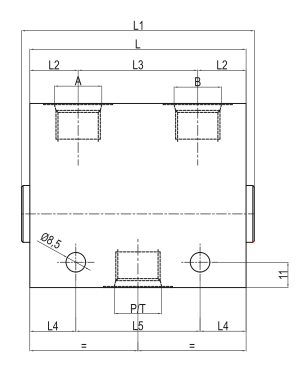
The valve can be supplied with:

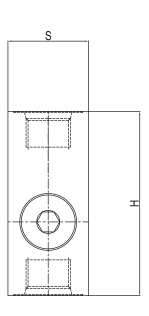
- 1/4" female adaptation
- Fitting for DIN 12L hose connection



CODICE SIGLA MAX PRESSURE CODE TYPE Bar

V1450 VDSF 3/4" - 16 UNF 350





PESO WEIGHT Kg. L4 mm SIGLA TYPE L1 S CODICE L2 L3 L7 mm mm mm V1450 VDFS 3/4" - 16 UNF 3/4" - 16 94 102 21 40 12 35 1,830

14