MATÉRIAUX ET CARACTÉRISTIQUES:

Corps : acier galvanisé.

Composants internes : acier trempé thermiquement et rectifié.

Joints: BUNA N standard.

Joint : conique entraîné. Fuite négligeable.

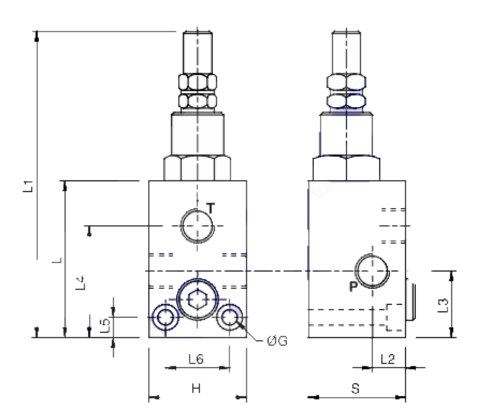
ASSEMBLÉE:

Relier la branche du circuit sous pression à P et le

Branche de refoulement en T. La connexion P est réversible.

SUR DEMANDE

- ressorts pour différentes plages de réglage (voir tableau)
- pression d'étalonnage différente de celle standard (CODE / T000 précisant la valeur d'étalonnage)





FICHE TECHNIQUE VMP 1 /2"

CODE	V0710/000*
ТҮРЕ	VMP 1/2"
DÉBIT MAX Lt. / min	70
PRESSION MAXIMALE Bar	350
P.T Gaz	G 1/2"
L mm	77
L1 mm	139
L2 mm	17,5
L3 mm	29,5
L4 mm	54
L5 mm	8,5
L6 mm	30
G mm	6,5

