

Raccords de mise en pression progressive de vérin pneumatique

Matériaux et composants

- corps du raccord en laiton nickelé
- joint anti-huile NBR

Champ d'application :

air comprimé



pression d'exercice P1 :

3 - 10 BAR

pression d'ouverture totale :

2/3 de P1

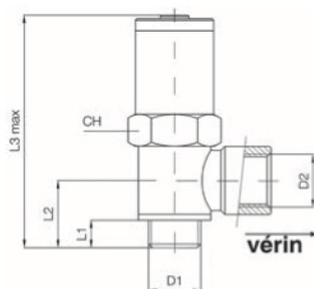
température de travail :

0°C / +70°C

1670

pour sectionneur à sortie taraudée

débit à
6 BAR



TYPE	D1	D2	L1	L2	L3	CH	NI/min
1670 - 1/4	1/4	1/4	6,5	17	66	20	1800
1670 - 3/8	3/8	3/8	9	21	71,5	20	2400
1670 - 1/2	1/2	1/2	10	24,5	74,5	25	2900

