

MICRO-REGULATEURS DE DEBIT EN LIGNE SERIE RFL



Le régulateur de débit permet de réguler la vitesse de déplacement du piston d'un vérin pneumatique.

Deux modèles de micro-régulateur sont disponibles :

Type U (unidirectionnel) permettant la régulation du débit dans un sens uniquement.

Type B (bidirectionnel) permettant la régulation du débit dans les deux sens.

Le bouton de commande des régulateurs de débit Metal Work

RFL permettent deux types de réglages: manuel par bouton moleté et par tournevis.

Température maximum: 70°C (158°F)

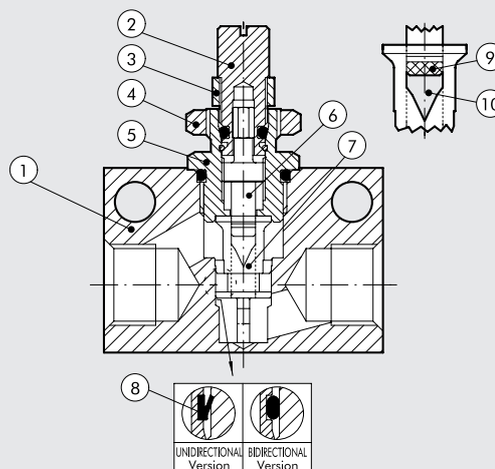
Pression maximum: 10 bar (1MPa-145 psi)

Fluide: Air filtré lubrifié ou non.

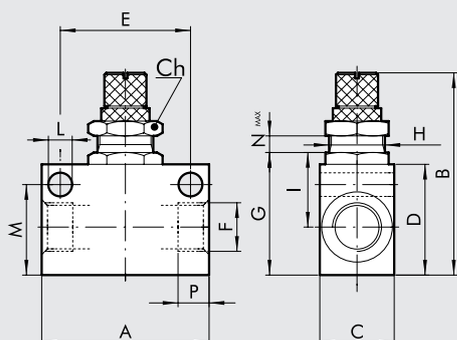


COMPOSANTS

- ① Corps: aluminium
- ② Bouton de réglage: laiton nickelé
- ③ Ecrou de blocage du bouton de réglage
- ④ Ecrou pour montage panneau
- ⑤ Ecrou de blocage dans le corps: laiton nickelé
- ⑥ Aiguille de réglage: laiton
- ⑦ Insert interne: technopolymère
- ⑧ Joint: NBR
- ⑨ Embout de l'aiguille de réglage
- ⑩ Ouverture pour régulation



COTES D'ENCOMBREMENT



TARAUDAGE F	M5	1/8	1/4	3/8	1/2
P	4.2	7	8	10	11
E	15	25	35	35	44
H	M10x0.75	M12x1	M12x1	M15x1	M15x1
Nmax	3.3	5.5	5	7.5	7.5
A	21	31	45	50	59
B	37	48	53.5	59	67
C	14	16	20	25	30
G	18	25	33	34	43.5
I	11.6	15	22	22	24
D	16	22	30	30	40
M	12.5	18.2	24.5	25.5	35
Ch	12	16	16	20	20
L	4.2	4.2	6.5	6.5	6.5