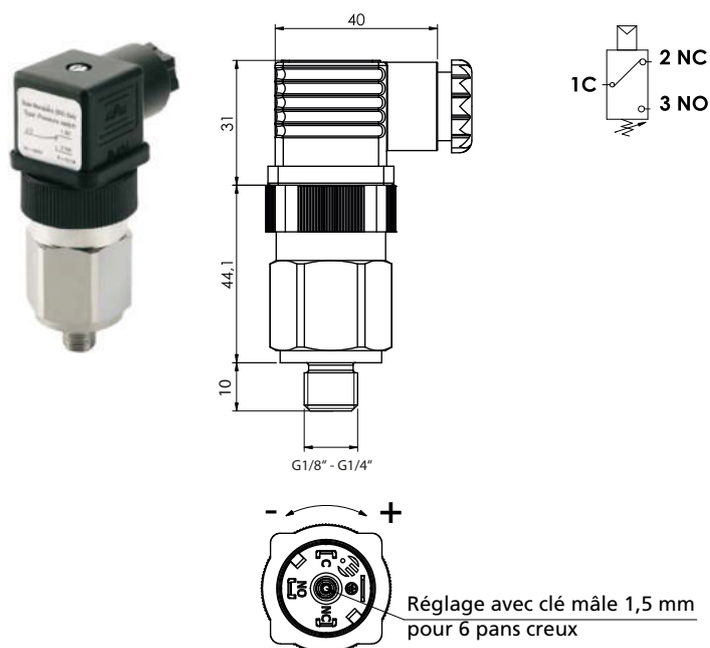


Dispositifs complémentaires | Pressostats

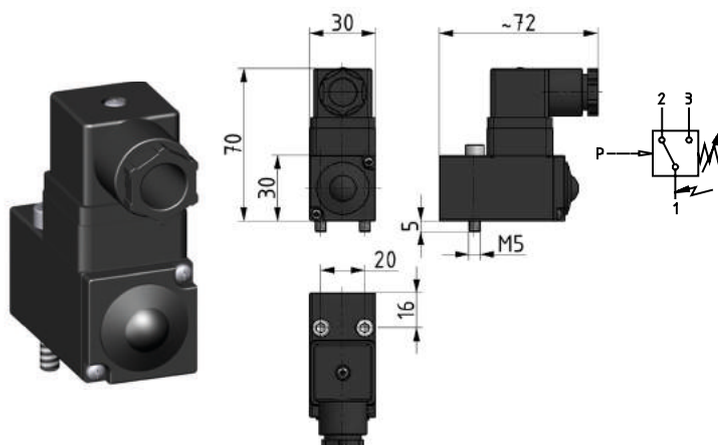


17.011.0+C	raccordement G1/8"
17.011.0+C-1/4	raccordement G1/4"
Fuite	air filtré 5 microns avec ou sans lubrification
Température de travail	maximum +60°C
Plage de réglage	1 à 10 bar
Tolérance à 20°C	0,2 bar
Tension maximale	250 V AC
Indice de production	IP65

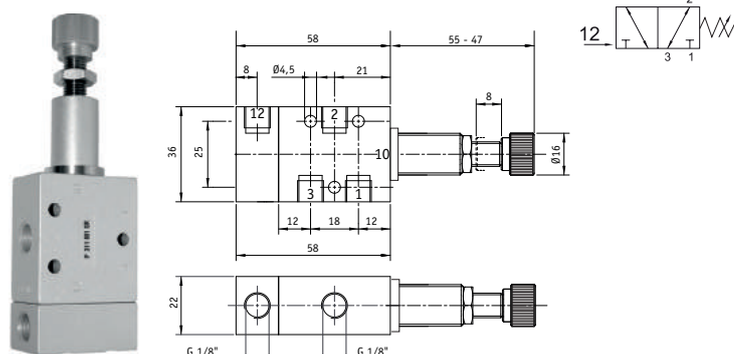
Le produit est fourni avec son connecteur

17.013.0+C	raccordement G1/8"
17.013.0+C-1/4	raccordement G1/4"
Fuite	air filtré 5 microns avec ou sans lubrification
Température de travail	maximum +80°C
Plage de réglage	-0,2 à -0,9 bar
Tolérance à 20°C	0,1 bar
Tension maximale	250 V AC
Indice de production	IP65

Le produit est fourni avec son connecteur



PE.10	raccordement 1 - 2 - 4
PE.11	raccordement G1/4"
Fuite	air filtré 5 microns avec ou sans lubrification
Type	système de capteur à membrane
Température de travail	-10 à +80°C
Pression de travail	0,5 à 10 bar (surpression 80 bar)
Raccordement	connecteur DIN 43650, Forme A
Tension maximale	250 V AC
Indice de production	IP65



P311 501 SR	raccordement G1/8"
Fuite	air filtré 5 microns avec ou sans lubrification
Débit nominal à 6 bar	650 NL/min
Température de travail	maximum +60°C
Pression de travail	2 à 10 bar

Le réglage de la pression de commande peut être réglé par la molette entre 3 et 6 bar.
L'ajustement n'est pas indépendant de la pression de fonctionnement.
Pression de commande maximale est de 10 bar.

Réglage entre 2-4 bar et 4-8 bar sur demande.