Conditionnement de l'air comprimé - Gamme polymère Régulateur de précision - Série 099 - 1/8"ou1/4"

Régulateur de précision G1/8"



Régulateur de précision G1/4"



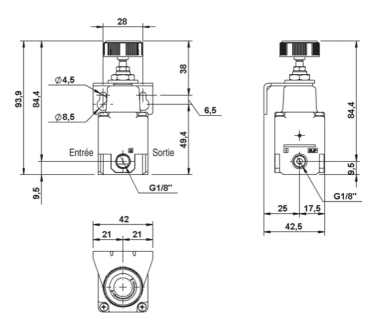


Conditionnement de l'air comprimé

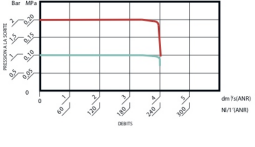
Régulateur de précision - Série 099 - Raccordement 1/8"- Gamme polymère

REGULATEUR DE PRECISION - TAILLE 1













Le régulateur de pression série 099 se distingue par une haute précision et une stabilité de la pression régulée grâce à son concept de construction multi-membrane.

La présence d'une fuite d'air controlée avec un échappement du relieving particulièrement sensible, permettent une performance optimale même à de faibles pressions.

Particulièrement indiqué pour le réglage de la pression des systèmes d'équilibrage ou comme régulateur de tension, en plus de toutes les autres applications où une grande précision est requise.

- Fluide : air comprimé

- Connexions IN - OUT G1/8"

- Pression de travail : 0 - 10 bar

- Plages de pression : O-2 bar, O-4 bar, O-8 bar

- Sensibilité: 0,2 % F.S. - Répétabilité : 0,5 % F.S. - Débit : voir schéma

- Température : -5 ÷ +60° C

- Régulateur fourni avec équerre de fixation et un bouchon

- Poids: 0,150 kg

CODES DE COMMANDE

Code	Champs de réglage
099-01-01001	O÷2 bar
099-01-01002	O÷4 bar
099-01-01003	O ÷ 8 bar



NI/1'(ANR)

Conditionnement de l'air comprimé

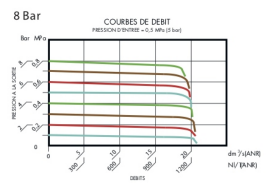
Régulateur de précision - Série 099 - Raccordement G1/4" - Gamme polymère

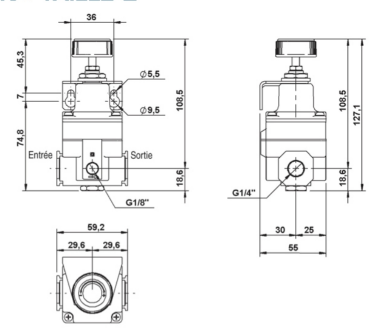
REGULATEUR DE PRECISION - TAILLE 2











Le régulateur de pression série O99 se distingue par une haute précision et une stabilité de la pression régulée grâce à son concept de construction multi-membrane.

La présence d'une fuite d'air controlée avec un échappement du relieving particulièrement sensible, permettent une performance optimale même à de faibles pressions.

Particulièrement indiqué pour le réglage de la pression des systèmes d'équilibrage ou comme régulateur de tension, en plus de toutes les autres applications où une grande précision est requise.

- Fluide : air comprimé

- Connexions IN - OUT G1/4"

- Pression de travail : 0 - 10 bar

- Plages de pression : O-2 bar, O-4 bar, O-8 bar

Sensibilité : 0,2 % F.S.Répétabilité : 0,5 % F.S.Débit : voir schéma

- Température : -5 ÷ +60° C

- Régulateur fourni avec équerre de fixation et un bouchon

- Poids: 0,300 kg

CODES DE COMMANDE

Code	Champs de réglage
099 - 02 - 01001	O÷2 bar
099-02-01002	O÷4 bar
099 - 02 - 01003	O÷8 bar



email: ventes@alpha-automatismes.com - Tél: 02 31 21 07 85 - Fax: 02 31 21 07 88