

N° 6991-01

Raccord rotatif monoconducteur, axial

Pression de service maxi 400 bars.



Code	N° d'article	Grandeur nom.	Couple max. [Nm]	Vitesse max. [1/min]	Md G1/4 [Nm]	Temp. ambiante [°C]	Poids [g]
69088	6991-01	4	0,5	25	40	-30 - +80	140

Description:

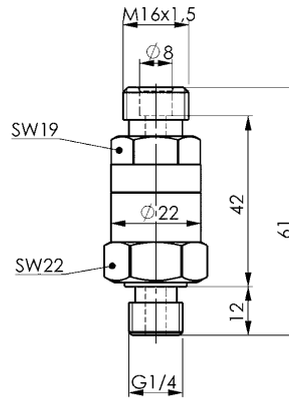
Acier galvanisé et passivé jaune. Avec écrou-raccord et bague à sertir.

Utilisation:

Le raccord tournant permet l'alimentation de dispositifs en rotation.

Remarque:

Il faut faire attention à la pression de service et à la vitesse de rotation. L'étanchéité du raccord G1/4 est obtenue par face à bord coupant selon DIN 3852 partie 2, forme B.



N° 6991-02

Raccord rotatif d'équerre monoconducteur

Pression de service maxi 400 bars.



Code	N° d'article	Grandeur nom.	Couple max. [Nm]	Vitesse max. [1/min]	Md G1/4 [Nm]	Temp. ambiante [°C]	Poids [g]
69104	6991-02	4	0,5	25	40	-30 - +80	180

Description:

Acier galvanisé. Avec écrou-raccord et bague à sertir.

Utilisation:

Le raccord tournant permet l'alimentation de dispositifs en rotation.

Remarque:

Il faut faire attention à la pression de service et à la vitesse de rotation. L'étanchéité du raccord G1/4 est obtenue par face à bord coupant selon DIN 3852 partie 2, forme B.

