

## régulateur de débit unidirectionnel coudé R 1/2"-10 mm, régulation de l'air (standard)

### Numéro de l'article:

GRLAIQS 1210



Représentation exemplaire

## Description d'article

### Principe de fonctionnement:

Les clapets antiretour d'étranglement étranglent le débit dans un sens, le débit n'étant pas étranglé dans l'autre sens. Les clapets d'étranglement en revanche étranglent le débit dans les deux sens conformément au réglage de la vis d'étranglement. Dans leur forme standard, les clapets antiretour d'étranglement « régulent l'air d'échappement ». Si ces derniers sont p. ex. vissés dans un cylindre, ces derniers permettent une marche égale sans effet Slip-Stick. Dans le cas de cylindres de petit volume (petit diamètre/faible course), les clapets antiretour d'étranglement sont utilisés dans la forme spécial « régulant d'air d'alimentation ».

### Fluides:

air comprimé, gaz neutres

### Matériaux:

Corps : Laiton nickelé/joint PA 66 bague de déverrouillage : PA 66, joint : NBR, griffes de fixation : Acier inoxydable, cartouche : ZnDC zingué (lors du montage, il faut utiliser exclusivement des joints et des graisses sans silicone)

### Plage de température:

-20°C à +80°C

### Pression de service:

-0,95 à 20 bar

### Avantages:

- Conception compacte
- Réglage facile sans outil

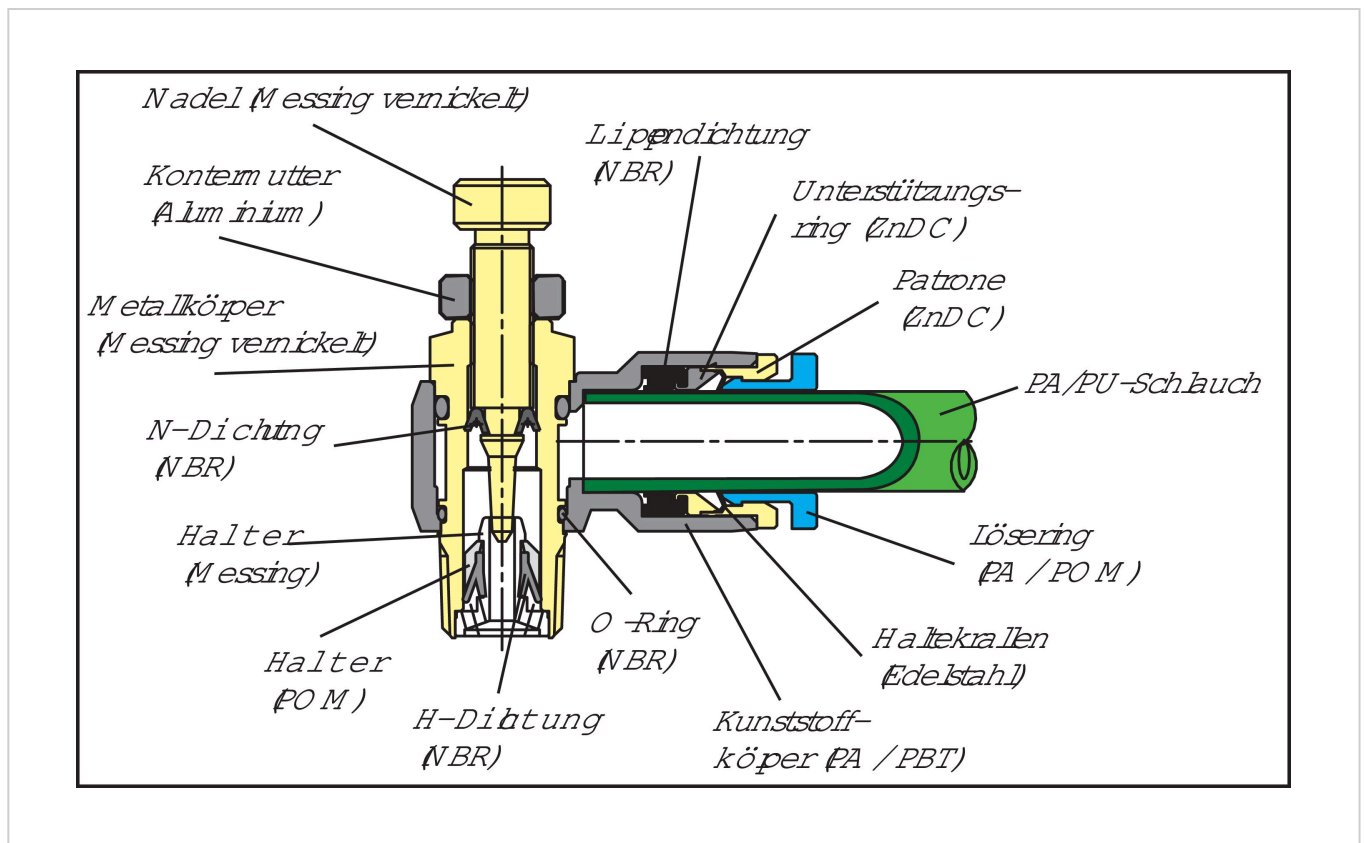
## propriétés

exécution	régulation de l'air (standard)
R	R 1/2"
D [mm]	10

## Informations supplémentaires:

<b>Poids</b>	100 g / Pièce
<b>GTIN</b>	4050571341459
<b>Numéro des marchandises en douane</b>	84812090
<b>Conforme RoHS</b>	Oui
<b>Fabricant</b>	Sang-A

## Dessin:



Dessin: Installation de régulateur de débit unidirectionnel

Vous trouverez de plus amples informations sur cet article ainsi que la possibilité de le commander dans notre boutique en ligne <https://www.landefeld.com> sous le numéro d'article **GRLAIQS 1210**.

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 34123 Kassel · Allemagne

Toutes les données sont fournies à titre de valeurs indicatives ! Nous n'assumons aucune responsabilité pour les sélections de données non confirmées par écrit. Les valeurs de pression correspondent, sauf indication contraire, à des fluides du groupe II à +20°C.

Mise à jour: 13.05.2024