

# Fiche technique

# LANDEFELD

## LFR-1/4-D-MINI (159631) Filt.regulator

Numéro de l'article:

OT-FESTO017658



Représentation exemplaire

## propriétés

size	Mini
Model series	D
Actuation fuse	Rotary button with stopper
installation position	vertical $\pm 5^\circ$
Filter porosity [Mikrometer]	40
Condensate drain	Manually rotating
Construction set up	Filter regulator with pressure gauge
Max. condensate amount [ml]	22
Clamp protection	Metal protection basket
pressure display	with pressure gauge
Operating pressure [bar]	1 to 16
Pressure regulation range [bar]	0.5 to 12
Max. pressure hysteresis [bar]	0,2
Normal nominal flow [l/min]	1.400
Operating medium	Inert gases Compressed air to ISO 8573-1:2010 [-:9:-]

<b>Information about operating and control medium</b>	Oiled operation possible (required in further operations)
<b>Corrosion resistant class KBK</b>	2 - moderate corrosion stress
<b>Bearing temperature [°C]</b>	-10 to 60
<b>Air purity class at the output</b>	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Inert gases
<b>Medium temperature [°C]</b>	-10 to 60
<b>ambient temperature [°C]</b>	-10 to 60
<b>Maritime classification</b>	see Certificate
<b>Product weight [g]</b>	460
<b>Fastening type</b>	pipe installation With Accessories Selectively:
<b>Pneumatic connection 1</b>	G1/4
<b>Pneumatic connection 2</b>	G1/4
<b>Material information</b>	RoHs compliant
<b>Housing material</b>	Zinc pressure cast
<b>Clamps material</b>	PC

### Informations supplémentaires:

<b>Poids</b>	460 g / Pièce
<b>GTIN</b>	4052568011895
<b>Numéro des marchandises en douane</b>	84811005
<b>Conforme RoHS</b>	Oui
<b>Fabricant</b>	Festo

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 **OT-FESTO017658** .

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: 12.03.2021