

# Fiche technique

**LANDEFELD**

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

Numéro de l'article:

OT-FESTO017658



Représentation exemplaire

## propriétés

<b>size</b>	Mini
<b>Model series</b>	D
<b>Actuation fuse</b>	Rotary button with stopper
<b>installation position</b>	vertical ± 5°
<b>Filter porosity [Mikrometer]</b>	40
<b>Condensate drain</b>	Manually rotating
<b>Construction set up</b>	Filter regulator with pressure gauge
<b>Max. condensate amount [ml]</b>	22
<b>Clamp protection</b>	Metal protection basket
<b>pressure display</b>	with pressure gauge
<b>Operating pressure [bar]</b>	1 to 16
<b>Pressure regulation range [bar]</b>	0.5 to 12
<b>Max. pressure hysteresis [bar]</b>	0,2
<b>Normal nominal flow [l/min]</b>	1.400
<b>Operating medium</b>	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