

filterregelventiel MS9-LFR-G-D7-CUV-AG-BAR-AS

Artikelnummer: 564121

FESTO

Maximale uitgangsdruk 12 bar, 5 µm filter, met manometer, afsluitbare regelkop, metalen reservoir, volautomatische condensaat aftap, debietrichting van links naar rechts.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	9
Reeks	MS
Bedieningsveiligheid	met toebehoren, sluitbaar
Inbouwpositie	loodrecht +/- 5°
Filterfijnheid	5 µm
Condensaataftap	volautomatisch
Constructieve opbouw	voorgestuurd filtermembraanregelaar
Max. hoeveelheid condensaat	220 ml
Regelfunctie	Uitgangsdruk constant met voordrukcompensatie met secundaire ontluuchting met keerstroombegrenzing
drukindicator	met manometer
Werkdruk	2 ... 12 bar
Drukregelbereik	0,5 ... 12 bar
Max. drukhysteresis	0,4 bar
Explosieveilige omgevingstemperatuur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:-] Inerte gassen
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	5 ... 60 °C
Luchtreinheidsklasse op de uitgang	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Mediumtemperatuur	-10 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Productgewicht	2.400 g
Soort bevestiging	inline-installatie met toebehoren naar keuze:
Materiaal afdekking	PA-versterkt
Materiaal wervelschijf	POM
Materiaal filterhouder	POM
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal aansluitplaat	gespuitsgiet aluminium
Materiaal bevestigingshoek	gespuitsgiet aluminium
Materiaal filter	PE
Materiaal behuizing	gespuitsgiet aluminium
Materiaal moduleverbinder	gespuitsgiet aluminium
Materiaal membraan	NBR
Materiaal schaal	aluminumlegering
Materiaal schaaldichting	NBR
Materiaal scherm	PA
Materiaal scheidingsplaat	POM
Materiaal ventielstoter	aluminumlegering NBR POM