

# Filterregelventiel MS2-LFR-M5-D6-C-P-M-A8-B

Artikelnummer: 8086643

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	2
Serie	MS
Bedieningszekering	Draaiknop met vergrendeling
Inbouwpositie	Verticaal +/- 5°
Filterfijnheid	5 µm
Condensaataftap	Manueel draaiend
Constructieve opbouw	Filterregelaar zonder manometer
Max. hoeveelheid condensaat	3 ml
Regelaarfunctie	Uitgangsdruk constant Met secundaire ontluchting Met terugstroomgedrag
Drukindicator	G1/8 voorbereid
Bedrijfsdruk	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Drukregelbereik	0.5 bar...7 bar
Max. drukhysterese	0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi
Normaal nominaal debiet	140 l/min
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Cleanroomklasse	Klasse 7 volgens ISO 14644-1
Lagertemperatuur	-5 °C...50 °C
Luchtreinheidsklasse aan de uitgang	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Mediumtemperatuur	-5 °C...50 °C
Omgevingstemperatuur	-5 °C...50 °C
Productgewicht	39 g
Bevestigingstype	Naar keuze: Frontpaneelinbouw Leidinginbouw Met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	M5

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Pneumatische aansluiting 2	M5
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal draaiknop	POM
Materiaal veer	hooggelegeerd staal
Materiaal filter	PE
Materiaal behuizing	PA-versterkt
Materiaal membraan	NBR
Materiaal schaal	PC
Materiaal scheidingschijf	POM
Materiaal ventielstoter	Aluminium kneedlegering NBR