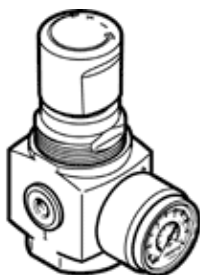


drukregelventiel

MS2-LR-M5-D6-AR-MPA-F1A-B

Artikelnummer: 8167259

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	2
Reeks	MS
Bedieningsveiligheid	Draaiknop met vergrendeling
Inbouwpositie	willekeurig
Constructieve opbouw	direct gestuurd membraanregelventiel
Regelfunctie	Uitgangsdruk constant met secundaire ontluchting met keerstroomgedrag
Weer te geven eenheden	MPa
drukindicator	met manometer
Bedrijfsdruk Mpa	0,1 ... 1 MPa
Werkdruk	1 ... 10 bar
Drukregelbereik	0,5 ... 7 bar
Max. drukhysterese (MPa)	0,025 MPa
Max. drukhysterisis	0,25 bar 3,625 psi
normaal nominaal debiet	170 l/min
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP-classificatie volgens CD-0033	F1a
Cleanroomklasse	ISO klasse 4
Lagertemperatuur	-5 ... 50 °C
Mediumtemperatuur	-5 ... 50 °C
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Productgewicht	38,6 g
Soort bevestiging	Frontpaneelmontage inline-installatie met toebehoren naar keuze:
Pneumatische aansluiting 1	M5
Pneumatische aansluiting 2	M5
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal deksel onder	PA
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal draaiknop	POM
Materiaal veer	hooggelegeerd staal
Materiaal behuizing	PA-versterkt
Materiaal membraan	NBR
Materiaal ventielstoter	aluminiumlegering NBR