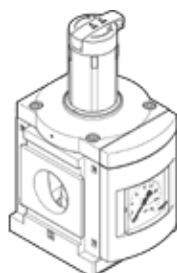


drukregelventiel MS12-LR-G-D7-LD-AS

Artikelnummer: 537148

FESTO

Maximale uitgangsdruk 12 bar, met manometer, vergrendelbare regelkop, debietrichting van links naar rechts.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	12
Reeks	MS
Bedieningsveiligheid	Draaiknop met vergrendeling met toebehoren, sluitbaar
Inbouwpositie	willekeurig
Constructieve opbouw	voorgestuurd membraanregelventiel
Regelfunctie	Uitgangsdruk constant met voordrukcompensatie met secundaire ontluchting met keerstroombegrag
drukindicator	met manometer
Bedrijfsdruk Mpa	0,08 ... 2,1 MPa
Werkdruk	0,8 ... 21 bar
Drukregelbereik	0,5 ... 12 bar
Max. drukhysterese (MPa)	0,04 MPa
Max. drukhysterese	0,4 bar 5,8 psi
Debiet secundaire ontluchting	≤ 600 l/min
normaal nominaal debiet	13.000 ... 22.000 l/min
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-10 ... 60 °C
Mediumtemperatuur	-10 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Productgewicht	4.000 g
Soort bevestiging	inline-installatie met bevestigingsbeugel naar keuze:
Pneumatische aansluiting 1	Aansluitplaat
Pneumatische aansluiting 2	Aansluitplaat
Materiaal afdekking	PA
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal bedieningscomponent	PA-versterkt POM
Materiaal deksel onder	aluminumlegering
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal veer	Veerstaal
Materiaal behuizing	gespuitgiet aluminium
Materiaal membraan	NBR
Materiaal ventielstoter	aluminumlegering NBR hooggelegeerd staal roestvrij