

# Redukční ventil s filtrem MS6-LFR-1/2-D6-E-P-VC-AG-BAR-B

Číslo dílu: 8098312

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	6
Řada	MS
Zabezpečení ovládání	otočná hlavice s aretací
Montážní poloha	svisle +/- 5°
Jemnost filtru	40 µm
Odpouštění kondenzátu	automaticky ručně tlačítkem
Konstrukce	regulátor s filtrem a manometrem přímo řízený pístový regulační ventil
Max. množství kondenzátu	27.3 ml
Funkce regulátoru	konstantní výstupní tlak se sekundárním odvětráním se zpětným odvětráním
Stupeň odlučování kondenzátu	75 %
Jednotka(ky), které lze zobrazit	bar psi
Indikace tlaku	manometrem
Provozní tlak	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Rozsah regulace tlaku	0.3 bar...7 bar
Max. hystereze tlaku	0.035 MPa 0.35 bar 5.075 psi
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	5300 l/min
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4] netečné plyny
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	snášlivost s esterovým olejem není uvedena
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Třída čistého prostoru	Třída 7 podle ISO 14644-1
Skladovací teplota	-5 °C...50 °C
Třída čistoty vzduchu na výstupu	stlačený vzduch dle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Teplota média	5 °C...50 °C
Okolní teplota	5 °C...50 °C

Parametr	Hodnota
Velikost pórů	40 µm
Hmotnost výrobku	589 g
Způsob upevnění	montáž do panelu montáž do vedení s příslušenstvím volitelně:
Připojení pneumatiky 1	G1/2
Pneumatické připojení 2	G 1/2
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál těsnění	NBR
Materiál otočné hlavice	POM
Materiál pružiny	silně legovaná ocel ocel, pozinkováno
Materiál filtru	PE
Materiál tělesa	zesílený PA
Materiál nádoby	PC
Materiál narážky ventilu	POM