## Filter-Regelventil MS6-LFR-1/2-D6-E-P-VC-AG-BAR-B Teilenummer: 8098312 \*\* Kernprogramm







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Baugröße	6
_	MS
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Filterfeinheit	40 μm
Kondensatablass	vollautomatisch
	manuell tastend
Konstruktiver Aufbau	Filterregler mit Manometer
	direktgesteuertes Kolbenregelventil
Max. Kondensatmenge	27,3 ml
Reglerfunktion	Ausgangsdruck konstant
	mit Sekundärentlüftung
	mit Rückstromverhalten
Darstellbare Einheit(en)	bar
,	psi
Druckanzeige	mit Manometer
	0,2 1 MPa
•	2 10 bar
	0,3 7 bar
	0,035 MPa
	0,35 bar
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,075 psi
	5.300 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Section Section 1	Inerte Gase
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Verträglichkeit mit Esteröl nicht gegeben
	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Reinraumklasse	ISO Klasse 7
Lagertemperatur	-5 50 °C
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Mediumstemperatur	5 50 °C
	5 50 °C
	589 g
Befestigungsart	Fronttafeleinbau
	Leitungseinbau
	mit Zubehör
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	G1/2
Werkstoffhinweis	RoHS konform
	NBR
Werkstoff Drehknopf	POM
Werkstoff Feder	hochlegierter Stahl
	Stahl, verzinkt
Werkstoff Filter	PE PE
	PA-verstärkt
	PC
	POM
איכועסנטוו אבוונווסנטטפנ	I OW