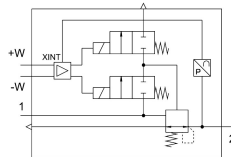


Druckregelventil MS12-LR-G-PE6

Teilenummer: 564888

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	12
Baureihe	MS
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	vorgesteuertes Membranregelventil
Reglerfunktion	Ausgangsdruck konstant mit Vordruckkompensation mit Sekundärentlüftung mit Rückstromverhalten
Druckanzeige	mit Manometer
Betriebsdruck	0.115 MPa...0.8 MPa 1.15 bar...8 bar
Druckregelbereich	0.15 bar...6 bar
Max. Druckhysterese	0.004 MPa 0.04 bar 0.58 psi
Durchfluss Sekundärentlüftung	600 l/min
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	12000 l/min...21000 l/min
Betriebsspannungsbereich DC	21.6 V...26.4 V
Max. elektrische Leistungsaufnahme	3.6 W
Max. Stromaufnahme	0.15 A
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Restwelligkeit	10 %
Signalbereich Analoger Eingang	0 - 10 V
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-10 °C...60 °C
Mediumstemperatur	10 °C...50 °C

Merkmal	Wert
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	10 °C...50 °C
Produktgewicht	4000 g
Befestigungsart	wahlweise: Leitungseinbau mit Haltewinkel
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte
Pneumatischer Anschluss 2	Anschlussplatte
Werkstoff Abdeckung	PA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel unten	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Feder	Federstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Membran	NBR
Werkstoff Ventilstöbel	Aluminium-Knetlegierung NBR hochlegierter Stahl rostfrei