

# Elektrik-Druckregelventil MS6-LRE

Teilenummer: 535191

FESTO

Für Batteriemontage, mit G-Gewinde.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2023. Alternativprodukt siehe Support Portal.



Beispielhafte Darstellung

## Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Baugröße	6
Baureihe	MS
Einbaulage	beliebig vorzugsweise senkrecht
Konstruktiver Aufbau	elektrisch verstellbares Druckregelventil
Kurzschlussfestigkeit	für alle elektrischen Anschlüsse
Reglerfunktion	Ausgangsdruck konstant mit Vordruckkompensation mit Sekundärentlüftung
Druckanzeige	wahlweise: mit Bediengerät mit Manometer
Betriebsdruck Mpa	0,08 ... 2 MPa
Betriebsdruck	0,8 ... 20 bar
Druckregelbereich	0,3 ... 16 bar
Max. Druckhysterese	0,25 bar
Normalnennndurchfluss	2.200 ... 7.500 l/min
Analogausgang	0 - 10 V 4 - 20 mA
Ansteuerdauer bei 25 °C	max. 90s
Ausführung Eingänge	nach IEC 61131-2 keine galvanische Trennung
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	max. 1 A
Stromaufnahme	max 3,5 A bei 24 V DC
Verhältnis Ansteuerdauer : Pause	1:3
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-10 ... 50 °C
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Mediumstemperatur	0 ... 50 °C
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C
Produktgewicht	1.820 g
Analoge Ausgänge, absolute Genauigkeit bei 25 °C	± 3%

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Kabelschnittstelle	Eingang: M12x1-Stecker, 5-polig Ausgang: M8x1-Stecker, 3-polig
Befestigungsart	Leitungseinbau auf Anschlussplatte mit Wand-/Flächenhalter mit Zubehör wahlweise:
Werkstoff Bediengerät	PA
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Membran	NBR