## Druckregelventil MS6-LR Teilenummer: 527663 ★ Kernprogramm

Für Batteriemontage, mit G-Gewinde.





## **Datenblatt**

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Baugröße	6
Baureihe	MS
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung
	Drehknopf mit integriertem Schloss
	mit Zubehör schließbar
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Druckregelventil mit Manometer
	Druckregelventil ohne Manometer
Reglerfunktion	Ausgangsdruck konstant
	mit Vordruckkompensation
	mit Sekundärentlüftung
Druckanzeige	G1/4 vorbereitet
2.45.44.125.gc	G1/8 vorbereitet
	mit Drucksensor
	mit Manometer
	mit Manometer im Drehknopf
Betriebsdruck	0,8 20 bar
Druckregelbereich	0,3 16 bar
Max. Druckhysterese	0,25 bar
Normalnenndurchfluss	2.200 7.500 l/min
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (GB)
•	EPL Gb (GB)
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T6 Gb X
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C <= Ta <= +60°C
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 60 °C
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Mediumstemperatur	-10 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Befestigungsart	Fronttafeleinbau
	Leitungseinbau
	mit Zubehör



Merkmal	Wert
	wahlweise:
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Membran	NBR
Werkstoff Trennteller	POM