Vorsteuerventil von FESTO

MGXIAH-3/2-0.8-24DC-EX



Festo-Teilenummer: 535614

IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Vorsteuerventil Normventil

Vorsteuerventil MGXIAH-3/2-0.8-24DC-EX mit CNOMO-Anschlussbild, nach ISO 15218. Ventilfunktion=3/2 geschlossen monostabil, Betätigungsart=elektrisch, Betriebsdruck Mpa=-0,09 - 0,8 MPa, Betriebsdruck=-0,9 - 8 bar, Betriebsdruck=-13,05 - 116 psi

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil
Betätigungsart	elektrisch
Betriebsdruck	-0,9 - 8 bar
Konstruktiver Aufbau	Einschaltventil
Rückstellart	mechanische Feder
Schutzart	IP65
Handhilfsbetätigung	rastend
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	Н
Spulenkennwerte	24 V DC: 1,5 W
Zulässige Frequenzschwankungen	+/- 10 %
ATEX-Kategorie Gas	II 1G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex ia IIC T6T5 Ga

ATEX-Kategorie Staub	II 1D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex ia IIIB T135°C Da
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (US) Class II, Div. 1 (US) Class III, Div. 2 (US) Class III, Div. 2 (US) Class III, Div. 2 (US) EPL Db (IEC-EX) EPL Db (RU) EPL Dc (IEC-EX) EPL Dc (RU) EPL Ga (IEC-EX) EPL Ga (KR) EPL Ga (KR) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (RU) EPL Gc (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX)
Ex-Umgebungstemperatur	-40°C <= Ta <= +65°C
Zertifikat ausstellende Stelle	CML 17 ATEX 2046X IECEx CML 17.0030X
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Befestigungsart	СПОМО
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.