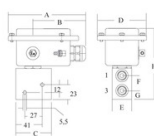
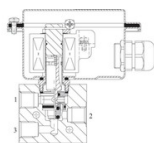


ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33404EM Serie 327 Edelstahl



Merkmale

Serie: 327
Typ: 33404EM
Ausführung: Steuerventil 3/2-wege
Anschluß Entlüftung(en): 1/4" (8)
Funktion: Universal
Strömrichtung: Direkt wirkend
Frequenz: 50/60Hz
Elektrischer Anschluss: Kabeldose mit M20
 Kabelverschraubung Kunststoff
Mit Stecker: Nicht zutreffend
Max. Viskosität: 65 mm²/s
Min. Druckunterschied: 0 bar
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4404
Material Spulegehäuse: Stahl Epoxidbeschichtung
Material kurzschlussring: Silber

Merkmale (2)

Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP66/IP67
Nothandbedienung: Nein
Explosionsschutz: Ja
Ex-Klasse: II 2G Ex eb mb IIC Gb T3 / II 2D Ex tb IIIC Db
ATEX Zone: Zone 1 / 21
SIL zertifiziert: Ja
Zulassungen: ATEX IECEx, SIL
Mediumtemperatur: Von -20 °C bis 120 °C
Umgebungstemperatur: Von -40 °C bis 40 °C

Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Spulentype	Versorgungsspannung	Leistung	Einschaltleistung	Durchgang	KVS-Wert	Max. Differenzdruck	Dichtung	Artikel
						mm	m ³ /h	bar		
Innengewinde (BSPP)	1/4" (8)	WSEM	24V DC	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		5.7	0.45	10	FPM (FKM)	17661681
Innengewinde (BSPP)	1/4" (8)	EM	24V DC	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		5.7	0.45	10	FPM (FKM)	17662064
Innengewinde (BSPP)	1/4" (8)	EM	230V AC	10 W	10 VA	5.7	0.45	10	FPM (FKM)	17661706
Innengewinde (NPT)	1/4" (8)	WSEM	24V DC	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		5.7	0.45	10	FPM (FKM)	17661674
Innengewinde (NPT)	1/4" (8)	EM	24V DC	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		5.7	0.45	10	FPM (FKM)	17661698

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PRI453881270694_DE_02.03.2024