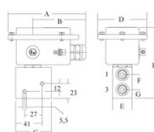
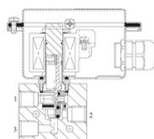


ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33404EM Serie 327 Edelstahl



Merkmale

Serie: 327
Typ: 33404EM
Ausführung: Steuerventil 3/2-wege
Funktion: Universal
Strömrichtung: Direkt wirkend
Mit Stecker: Nicht zutreffend
Durchgang: 5.7 mm
KVS-Wert: 0.45 m³/h
Max. Viskosität: 65 mm²/s
Min. Druckunterschied: 0 bar
Max. Differenzdruck: 10 bar
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4404
Dichtung: FPM (FKM)
Material kurzschlussring: Silber
Einschaltdauer: 100 %

Merkmale [2]

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	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentyp	Versorgungsspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Leistung	Einschaltleistung	Material Spulegehäuse	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	WSEM	24V DC		Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		Edelstahl	17661681
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	EM	24V DC		Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		Stahl Epoxidbeschichtung	17662064
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	EM	230V AC	50/60Hz	Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	10 W	10 VA	Stahl Epoxidbeschichtung	17661706
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	WSEM	24V DC		Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		Edelstahl	17661674
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	EM	24V DC		Kabeldose mit M20 Kabelverschraubung Kunststoff	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		Stahl Epoxidbeschichtung	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