

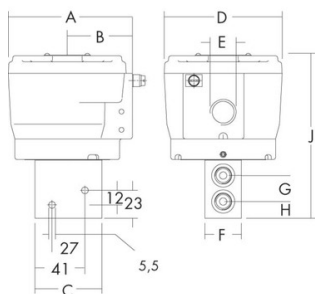


ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33400NF Serie 327 Messing explosionsgeschützt Ex-d



Merkmale

Serie: 327
Typ: 33400NF
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: Messing
Dichtung: FPM (FKM)
Material Spulegehäuse: Aluminium
Material kurzschlussring: Kupfer
Einschaltdauer: 100 %



Merkmale (2)

Schutzgrad (IP-Wert): IP66/IP67
Nothandbedienung: Nein
Explosionsgeschützt: Ja
Ex-Klasse: II 2G Ex db IIC Gb T6-T5-T4 / 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

Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentyp	Versorgungsspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Leistung	Einschaltleistung	Umgebungstemperatur	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V DC		Kabeldose mit 1/2" NPT Kabeleinführung	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		Von -60 °C bis 40 °C	17661667
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	NFET	24V DC		Kabeldose mit M20 x 1,5 Kabeleinführung	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		Von -60 °C bis 40 °C	17661643
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V DC		Kabeldose mit 1/2" NPT Kabeleinführung	3,2 W (hot) / 3,6 W (cold)		Von -60 °C bis 60 °C	17660804
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NFET	24V DC		Kabeldose mit M20 x 1,5 Kabeleinführung	3,2 W (hot) / 3,6 W (cold)		Von -60 °C bis 60 °C	17662103
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V DC		Kabeldose mit 1/2" NPT Kabeleinführung	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)		Von -60 °C bis 40 °C	17660626
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	230V AC	50/60Hz	Kabeldose mit 1/2" NPT Kabeleinführung	10 W	10 VA	Von -60 °C bis 40 °C	17660796

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