



ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33404NF Serie 327 Edelstahl
explosiongeschützt Ex-d

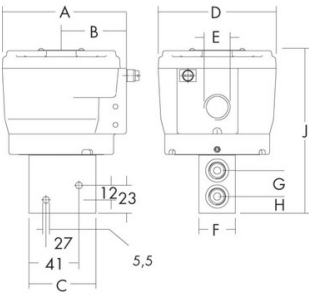


Merkmale

Serie: 327
Typ: 33404NF
Ausführung: Steuerventil 3/2-wege
Funktion: Universal
Strömrichtung: Direkt wirkend
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
Explosiongeschützt: Ja
Ex-Klasse: II 2G Ex db IIC Gb T6-T5 / 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)	Spulentype	Versorgungsspannung	Elektrischer Anschluss	Mit Stecker	Leistung	Material Spulegehäuse	Umgebungstemperatur	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V DC	Kabeldose mit 1/2" NPT Kabeleinführung	Nicht zutreffend	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)	Aluminium	Von -60 °C bis 40 °C	12427357
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	NFET	24V DC	Kabeldose mit M20 x 1,5 Kabeleinführung	Nicht zutreffend	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)	Aluminium	Von -60 °C bis 40 °C	12427359
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	WSNF	24V DC	Kabeldose mit 1/2" NPT Kabeleinführung	Nicht zutreffend	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)	Edelstahl	Von -60 °C bis 60 °C	12427360
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V DC	Kabeldose mit 1/2" NPT Kabeleinführung	Nicht zutreffend	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)	Aluminium	Von -60 °C bis 40 °C	11660002
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	WSNF	24V DC	Kabeldose mit 1/2" NPT Kabeleinführung	Nicht zutreffend	9 W (heiß) - 11,2 W (kalt)	Edelstahl	Von -60 °C bis 60 °C	11587623

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)