

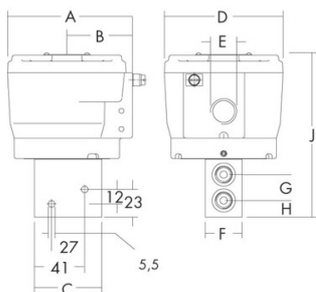


## ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33404NF Serie 327 Edelstahl explosionsgeschützt Ex-d



### Merkmale

**Serie:** 327  
**Typ:** 33404NF  
**Ausführung:** Steuerventil 3/2-wege  
**Funktion:** Universal  
**Strömrichtung:** Direkt wirkend  
**Durchgang:** 5.7 mm  
**KVS-Wert:** 0.45 m<sup>3</sup>/h  
**Max. Viskosität:** 65 mm<sup>2</sup>/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  
**Explosionsgeschützt:** 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)	Spulentyp	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	17661650
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	17661636
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	17661629
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	17661319
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	17661218

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