

A B E E

ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33400NF Serie 327 Messing explosiongeschützt 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

Größe rozessansc- hluss	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentype	Versorgung- sspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Leistung	Einschaltleis- tung	Umgebungs- temperatur	Artikel
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	12427356
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	12427358
1/4" [8]	1/4" [8]	NF	24V DC		Kabeleinführung	3,6 W (cold)		Von -60 °C bis 60 °C	13409870
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	11815269
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	11403743
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	13409871
	1/4" [8] 1/4" [8] 1/4" [8] 1/4" [8] 1/4" [8] 1/4" [8]	1/4" (8) 1/4" (8) 1/4" (8) 1/4" (8) 1/4" (8) 1/4" (8) 1/4" (8) 1/4" (8) 1/4" (8) 1/4" (8) 1/4" (8) 1/4" (8) 1/4" (8) 1/4" (8)	Prozessanschuluss Entlüftung (en) Spulentype 1/4" (8) 1/4" (8) NF 1/4" (8) 1/4" (8) NFET 1/4" (8) 1/4" (8) NF 1/4" (8) 1/4" (8) NFET 1/4" (8) 1/4" (8) NFET 1/4" (8) 1/4" (8) NF	Pozessanschuluss Entlüftung (en) Spulentype Versorgungsspannung 1/4" (8) 1/4" (8) NF 24V DC 1/4" (8) 1/4" (8) NFET 24V DC 1/4" (8) 1/4" (8) NF 24V DC 1/4" (8) 1/4" (8) NFET 24V DC 1/4" (8) 1/4" (8) NFET 24V DC 1/4" (8) 1/4" (8) NF 24V DC	Prozessansc- hluss Entlüftung (en) Spulentype Versorgung- sspannung Frequenz 1/4" (8) 1/4" (8) NF 24V DC 1/4" (8) 1/4" (8) NFET 24V DC 1/4" (8) 1/4" (8) NF 24V DC 1/4" (8) 1/4" (8) NFET 24V DC 1/4" (8) 1/4" (8) NF 24V DC	1/4" (8)	1/4" [8] 1/4" [8] NF 24V DC Sabelinführung Spulentype Versorgung-sspannung Frequenz Elektrischer Anschluss Leistung	1/4" (8)	1/4" [8] 1/4" [8] NF 24V DC Saparation Sapara

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)



E-mail: meetenregel@eriks.nl