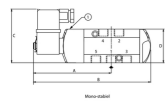


ASCO Steuerventil 5/2 Fig. 34500PV Serie 551 Aluminium explosiongeschützt Ex-m









Merkmale

Serie: 551 **Typ:** 34500PV

Ausführung: Inline 5/2 Wege Prozessanschluss: Innengewinde Größe Prozessanschluss: 1/4" BSP Anschluss Luftzufuhr: Innengewinde Anschluß Entlüftung(en): Innengewinde

Funktion: Monostabil

Strömrichtung: Indirekt wirkend

Mit Stecker: Nicht zutreffend

Durchgang: 6 mm KVS-Wert: 0.75 m³/h

Min. Druckunterschied: 2 bar Max. Differenzdruck: 10 bar

Merkmale (2)

Material Gehäuse: Aluminium Werkstoffqualität: P40 Dichtung: NBR - PUR

Material Spulegehäuse: Epoxid

Einschaltdauer: 100 % Schutzgrad (IP-Wert): IP67 Explosionsgeschützt: Ex em ATEX Zone: Zone 1 / 21 SIL zertifiziert: Nein

Mediumtemperatur: -25 / 60 °C

Abmessung Anschluss Luftzufuhr	Durchmesser Abluft	Spulentype	Versorgung- sspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Leistung	Nothandbe- dienung	Ex-Klasse	Umgebungs- temperatur	Artikel
1/4" BSP	1/4" BSP	PV-EM5	24V AC	50/60Hz	Gegossene Einführung mit integriertem Kabel	4 W	rianabcalchang	II 2G Ex e mb IIC T4-T3 / II 2D Ex mb IIIC Db	Von -40 °C bis [60 °C - T4] [65 °C - T3]	12358891
1/4" BSP	1/4" BSP	PV-EM5	24V DC		Gegossene Einführung mit integriertem Kabel	3 W	Handbedienung Fortgesetz	IIC T5-T4-T3 / II 2D Ex mb IIIC Db	Von -40 °C bis [40 °C - T5] [60 °C - T4] [60 °C - T3]	12086589
1/4" BSP	1/4" BSP	PV-EM5	115V AC	50Hz	Gegossene Einführung mit integriertem Kabel	4 W	Fortgesetz	2D Ex mb IIIC Db	Von -40 °C bis [60 °C - T4] [65 °C - T3]	12358906
1/4" BSP	1/4" BSP	PV-EM5	230V AC	50/60Hz	Gegossene Einführung mit integriertem Kabel	4 W	Handbedienung Fortgesetz	II 2G Ex e mb IIC T4-T3 / II 2D Ex mb IIIC Db	Von -40 °C bis [60 °C - T4] [65 °C - T3]	12251097

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

