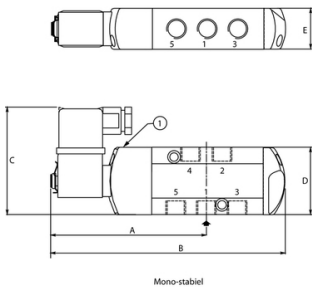


ASCO Steuerventil 5/2 Fig. 34500PV Serie 551 Aluminium
explosiongeschützt Ex-m



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
Explosiongeschützt: Ex em
ATEX Zone: Zone 1 / 21
SIL zertifiziert: Nein
Mediumtemperatur: -25 / 60 °C

Abmessung Anschluss Luftzufuhr	Durchmesser Abluft	Spulentype	Versorgungsspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Leistung	Nothandbedienung	Ex-Klasse	Umgebungs-temperatur	Artikel
1/4" BSP	1/4" BSP	PV-EM5	24V AC	50/60Hz	Gegossene Einführung mit integriertem Kabel	4 W	Handbedienung Fortgesetzt	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 Fortgesetzt	II 2G Ex e mb 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	Handbedienung Fortgesetzt	II 2G Ex e mb IIC T4-T3 / II 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 Fortgesetzt	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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)