



## **ASCO Steuerventil Namur Typ: 33550LI Serie 551 Aluminium** explosiongeschützt Ex-i







## **Merkmale**

**Serie:** 551 Typ: 33550LI

Ausführung: Namur 3/2 oder 5/2 Wege

Prozessanschluss: NAMUR Größe Prozessanschluss: 1/4" [8] Anschluss Luftzufuhr: Innengewinde

Standard Anschluss Luftzufuhr: NAMUR [VDI/VDE

Anschluß Entlüftung(en): Innengewinde

Funktion: Monostabil

Strömrichtung: Indirekt wirkend Mit Stecker: Nicht zutreffend

Durchgang: 6 mm KVS-Wert: 0.6 m<sup>3</sup>/h

Min. Druckunterschied: 2 bar

## Merkmale (2)

Max. Differenzdruck: 10 bar Material Gehäuse: Aluminium Werkstoffqualität: P40

Dichtung: NBR - PUR

Material Spulegehäuse: Aluminium

Einschaltdauer: 100 % Schutzgrad (IP-Wert): IP67 Explosionsgeschützt: Ex ia ATEX Zone: Zone 0 / 21 SIL zertifiziert: Nein

Mediumtemperatur: -25 / 60 °C

Abmess Anschlu Luftzuft	uss Abluft	Spulentype	Versorgungss- pannung	Elektrischer Anschluss	Leistung	Nothandbedi- enung	Ex-Klasse	Umgebungst- emperatur	Artikel
1/4" BS	SP 1/8" NPT	Ш	24V DC	Kabeldose mit 1/2" NPT Kabelverschra- ubung Kunststof	0.5 W	Handbedienung impulsief	II 1G Ex ia IIC T6 Ga / II 2D Ex tb IIIC Db	Von -40 °C bis 60 °C	12455175
1/4" BS	SP 1/8" NPT	LI	24V DC	Kabeldose mit Schraubklemmen	0.5 W	Nein	II 1G Ex ia IIC T6 Ga / II 2D Ex tb IIIC Db	Von -40 °C bis 60 °C	12455190
1/4" NF	PT 1/8" NPT	LI	24V DC	Kabeldose mit 1/2" NPT Kabelverschra- ubung Kunststof	0.5 W	Handbedienung impulsief	II 1G Ex ia IIC T6 Ga / II 2D Ex tb IIIC Db	Von -40 °C bis 60 °C	12439763
1/4" NF	PT 1/8" NPT	LI	24V DC	Kabeldose mit 1/2" NPT Kabelverschra- ubung Kunststof	0.5 W	Nein	II 1G Ex ia IIC T6 Ga / II 2D Ex tb IIIC Db	Von -40 °C bis 60 °C	12455205

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]

E-mail: meetenregel@eriks.nl

