



## ASCO Steuerventil Namur Typ: 33554 Serie 551 Edelstahl

### Merkmale

**Serie:** 551  
**Typ:** 33554  
**Ausführung:** Namur 3/2 oder 5/2 Wege  
**Prozessanschluss:** NAMUR  
**Größe Prozessanschluss:** 1/4" [8]  
**Anschluss Luftzufuhr:** Innengewinde  
**Standard Anschluss Luftzufuhr:** NAMUR [VDI/VDE 3845]  
**Anschluß Entlüftung(en):** Innengewinde  
**Funktion:** Monostabil  
**Strömrichtung:** Indirekt wirkend  
**Mit Stecker:** Ja  
**Durchgang:** 6 mm  
**KVS-Wert:** 0.6 m<sup>3</sup>/h  
**Min. Druckunterschied:** 2 bar

### Merkmale [2]

**Max. Differenzdruck:** 10 bar  
**Material Gehäuse:** Edelstahl 316L [1.4404]  
**Werkstoffqualität:** 1.4404  
**Dichtung:** VMQ - PUR  
**Material Spulegehäuse:** Epoxid  
**Einschaltdauer:** 100 %  
**Schutzgrad (IP-Wert):** IP65  
**Explosionsgeschützt:** Nein  
**SIL zertifiziert:** Nein  
**Mediumtemperatur:** -40 / 80 °C

Abmessung Anschluss Luftzufuhr	Durchmesser Abluft	Spulentype	Versorgungsspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Leistung	Einschaltleistung	Nothandbedienung	Umgebungstemperatur	Artikel
1/4" BSP	1/8 BSP	400425-101	24V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	10,5 W / 23 VA	55 VA	Nein	Von -40 °C bis 75 °C	16984309
1/4" BSP	1/8 BSP	SPC 400925-042	24V DC		Stecker EN 175301-803 type A	1.7 W [heiß] - 1.7 W [kalt]		Nicht zutreffend	Von -40 °C bis 60 °C	16984323
1/4" BSP	1/8 BSP	SPC 400425-142	24V DC		Stecker EN 175301-803 type A	9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		Nein	Von -40 °C bis 75 °C	16984291
1/4" BSP	1/8 BSP	400425-117	230V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	10,5 W / 23 VA	55 VA	Nein	Von -40 °C bis 75 °C	16984316
1/4" NPT	1/8" NPT	SPC 400925-042	24V DC		Stecker EN 175301-803 type A	1.7 W [heiß] - 1.7 W [kalt]		Nicht zutreffend	Von -40 °C bis 60 °C	16984330

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