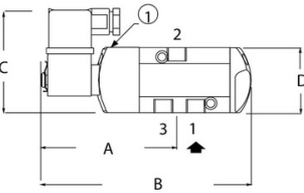


## ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33500 Serie 551 Aluminium



### Merkmale

**Serie:** 551  
**Typ:** 33500  
**Ausführung:** Steuerventil 3/2-wege  
**Größe Prozessanschluss:** 1/4" [8]  
**Anschluß Entlüftung(en):** M5  
**Funktion:** Normal geschlossen (NC)  
**Strömrichtung:** Indirekt wirkend  
**Durchgang:** 6 mm  
**KVS-Wert:** 0.75 m<sup>3</sup>/h  
**Min. Druckunterschied:** 2 bar  
**Max. Differenzdruck:** 10 bar  
**Material Gehäuse:** Aluminium schwarz anodisiert  
**Dichtung:** NBR - PUR

### Merkmale [2]

**Material kurzschlussring:** Kupfer  
**Einschaltdauer:** 100 %  
**Schutzgrad (IP-Wert):** IP65  
**Nothandbedienung:** Ja  
**Explosionssgeschützt:** Nein  
**Ex-Klasse:** II 2G/D Ex mb II T3 / Ex mD  
**ATEX Zone:** Zone 1 / 21  
**Zulassungen:** ATEX IECEx, SIL  
**Mediumtemperatur:** Von -25 °C bis 60 °C

Prozessanschluss	Spulentyp	Versorgungsspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Mit Stecker	Leistung	Einschaltleistung	Material Spulegehäuse	SIL zertifiziert	Artikel
Innengewinde (BSPP)	SPC 400904-542	24V DC		Stecker EN 175301-803 type A	Ja	2.5 W (heiß) - 3 W (kalt)		Epoxid	Nein	17661915
Innengewinde (BSPP)	400127-098	115V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	Ja	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Epoxid	Nein	17660710
Innengewinde (BSPP)	400127-097	230V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	Ja	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Epoxid	Nein	17661186
Innengewinde (BSPP)	PV	230V AC	50Hz		Nicht zutreffend	4 W			Ja	17661528
Innengewinde (NPT)	PV	24V DC			Nicht zutreffend	3 W			Ja	17661535

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

PR3881290975412486\_DE\_18.05.2024