

ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33007 Serie 314/356 Messing

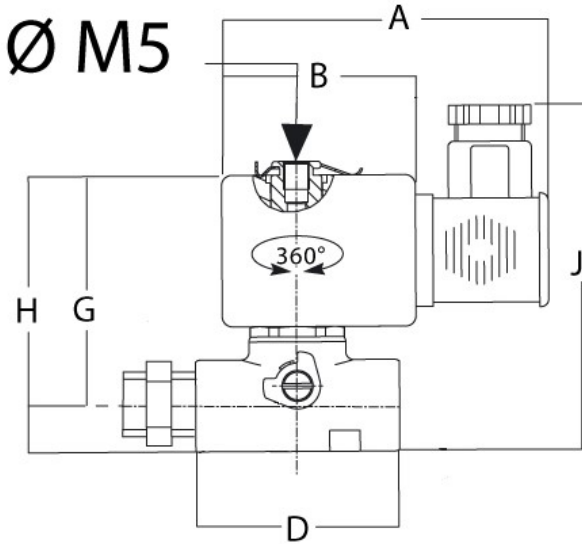


Merkmale

- Serie:** 356C
- Typ:** 33007
- Ausführung:** Steuerventil 3/2-wege
- Prozessanschluss:** Außengewinde (BSPP)
- Funktion:** Universal
- Strömrichtung:** Direkt wirkend
- Mit Stecker:** Ja
- Max. Viskosität:** 40 mm²/s
- Min. Druckunterschied:** 0 bar
- Max. Differenzdruck:** 10 bar
- Material Gehäuse:** Messing

Merkmale (2)

- Material Spulegehäuse:** Epoxid
- Material kurzschlussring:** Kupfer
- Einschaltdauer:** 100 %
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Nothandbedienung:** Ja
- Explosionsgeschützt:** Nein
- SIL zertifiziert:** Nein



Größentabelle:

Anschluss	A	B	D	G	H	J
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/4"	62	30	33	45	52	70
1/8"	62	30	33	45	52	70

Größe Prozessanschluss	Anschluss Luftzufuhr	Abmessung Anschluss Luftzufuhr	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentype	Versorgungsspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Leistung	Einschaltleistung	Artikel
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	238613-006	24V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	10.1 W / 25 VA	50 VA	17660772
1/4" [8]	Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/8" [6]	238613-059	230V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	10.1 W / 25 VA	50 VA	17660789
1/8" [6]			M5	400127-181	24V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	17661054
1/8" [6]			M5	400127-142	24V DC		Stecker EN 175301-803 type B	5 W [heiß] / 6,9 W [kalt]		17660758
1/8" [6]			M5	400127-198	115V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	17661869
1/8" [6]			M5	400127-197	230V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type B	4 W / 6 VA	12 VA	17660828

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)