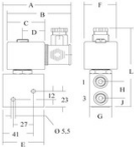
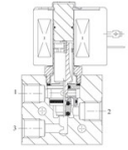


ASCO Steuerventil 3/2 Fig. 33404 Serie 327 Edelstahl



Merkmale

Serie: 327
Typ: 33404
Ausführung: Steuerventil 3/2-wege
Funktion: Universal
Strömrichtung: Direkt wirkend
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A
Mit Stecker: Ja
Max. Viskosität: 65 mm²/s
Min. Druckunterschied: 0 bar
Max. Differenzdruck: 10 bar
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4404

Merkmale (2)

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

Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentype	Versorgungsspannung	Frequenz	Leistung	Einschaltleistung	Durchgang	KVS-Wert	Artikel
								mm	m ³ /h	
Innengewinde (BSPP)	1/2" [15]	1/2" [15]	SPC 400923-342	24V DC		9 W [hot] / 10 W [cold]		12	1.5	12427365
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400923-042	24V DC		3,2 W [hot] / 3,6 W [cold]		5.7	0.45	12427346
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400425-142	24V DC		9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		5.7	0.45	11883188
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400923-342	24V DC		9 W [hot] / 10 W [cold]		12	1.5	12427364
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 123664-017	230V AC	50/60Hz	10 W	10 VA	5.7	0.45	11520179
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400923-042	24V DC		3,2 W [hot] / 3,6 W [cold]		5.7	0.45	12427348
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400425-142	24V DC		9 W [heiß] - 11,2 W [kalt]		5.7	0.45	11396539
Innengewinde (NPT)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 400923-342	24V DC		9 W [hot] / 10 W [cold]		12	1.5	12427368

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