



ASCO Absperrventil Typ 31088 Serie 290 Edelstahl anströmung unter dem Kegel elektrisch Innengewinde

Merkmale

- Funktion:** Zweiwegeventil
- Bauform:** Freistrom
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Werkstoffqualität:** 1.4404
- Prozessanschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard
- Kegelform:** Fester Kegel
- Strömrichtung:** Druck unterhalb des Ventil
- Typ Antriebs:** Elektromotor
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Material Spindeldichtung primär:** NBR
- Material Kegeldichtung:** NBR
- Material Kegel:** 1.4404
- Material Spindel:** 1.4404
- Material Deckel:** PBT, Glasfaser verstärkt

- Material Deckeldichtung:** NBR
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Umgebungstemperatur:** -10 / 50 °C

Anwendung

- Wasser.
- Neutrale Flüssigkeiten.
- Neutrale Gase.
- Hydrauliköl.

Technische Informationen

- Antrieb mittels Elektromotor.
- Wasserschlagdämpfung.
- Hohe Durchflusskapazität.
- Ventilstatus über LED sichtbar.

Größe Prozessans- chluss	Druckstufe Artikel	Kv-Wert	Schließdruck	Typenschlüssel Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Max. aufgenomm- ene el. Energie	Laufzeit	Material Bedienelement	Mediumtem- peratur	Artikel
		m ³ /h	bar			W			°C	
3/8" [10]	PN10	2.7	6	D67	24V DC	12	< 1,3 s	PA66, Glasfaser verstärkt	-10 / 90	16988130
1/2" [15]	PN10	3.8	5	D67	24V DC	12	< 1,3 s	PA66, Glasfaser verstärkt	-10 / 90	16988123
3/4" [20]	PN10	6	4	D67	24V DC	12	< 1,3 s	PA66, Glasfaser verstärkt	-10 / 90	16988116

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)