



BURKERT Steuerventil 3/2 Fig. 33520 Serie 6518 Polyamid

Merkmale

Serie: 6518
Typ: 33520
Ausführung: Steuerventil 3/2-wege
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Indirekt wirkend
Durchgang: 8 mm
KVS-Wert: 1.18 m³/h
Min. Druckunterschied: 2 bar
Max. Differenzdruck: 8 bar
Material Gehäuse: Polyamid
Dichtung: NBR - PUR
Material Spulegehäuse: Polyamid
Material kurzschlussring: Kupfer

Merkmale (2)

Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Nothandbedienung: Ja
Explosionsgeschützt: Nein
SIL zertifiziert: Nein
Mediumtemperatur: Von -10 °C bis 50 °C
Umgebungstemperatur: Von -25 °C bis 55 °C

Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentype	Versorgungsspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Mit Stecker	Leistung	Einschaltleistung	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 35156	24V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	Nein	2 W / 6 VA	11 VA	17662730
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 35156	24V DC		Stecker EN 175301-803 type A	Nein	2 W		17662987
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC 35156	230V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	Nein	2 W / 6 VA	11 VA	17662994

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

PR_ECO10303_0004_FW_DE_19.05.2024