

BURKERT Steuerventil 3/2 Fig. 33060 Serie 6012P Polyamid normal geschlossen direkt wirkend



Merkmale

Serie: 6012
Typ: 33060
Ausführung: Steuerventil 3/2-wege
Funktion: Normal geschlossen (NC)
Strömrichtung: Direkt wirkend
Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type C
Mit Stecker: Nein
Durchgang: 1.2 mm
KVS-Wert: 0.045 m³/h
Max. Viskosität: 21 mm²/s
Min. Druckunterschied: 0 bar
Max. Differenzdruck: 10 bar
Material Gehäuse: Polyamid
Dichtung: FPM (FKM)

Merkmale (2)

Material Spulegehäuse: Polyamid
Material kurzschlussring: Kupfer
Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Nothandbedienung: Ja
Explosionsgeschützt: Nein
SIL zertifiziert: Nein
Mediumtemperatur: Von -10 °C bis 60 °C
Umgebungstemperatur: Von -10 °C bis 40 °C

Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Anschluss Luftzufuhr	Abmessung Anschluss Luftzufuhr	Anschluß Entlüftung (en)	Spulentype	Versorgungsspannung	Frequenz	Leistung	Einschaltleistung	Artikel
Außengewinde (Banjo)	1/4" [8]	Einsteck	6 mm	M5	SPC16 35150	24V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	13341534
Außengewinde (Banjo)	1/4" [8]	Einsteck	6 mm	M5	SPC16 35150	24V DC		4 W		13341536
Außengewinde (Banjo)	1/4" [8]	Einsteck	6 mm	M5	SPC16 35150	230V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	13341535
Außengewinde (Banjo)	1/4" [8]	Innengewinde [BSPP]	1/4" [8]	M5	SPC16 35150	24V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	13340076
Außengewinde (Banjo)	1/4" [8]	Innengewinde [BSPP]	1/4" [8]	M5	SPC16 35150	24V DC		4 W		13307791
Außengewinde (Banjo)	1/4" [8]	Innengewinde [BSPP]	1/4" [8]	M5	SPC16 35150	230V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	13340077
Außengewinde (Banjo)	1/8" [6]	Einsteck	6 mm	M5	SPC16 35150	24V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	13341537
Außengewinde (Banjo)	1/8" [6]	Einsteck	6 mm	M5	SPC16 35150	230V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	13341538
Außengewinde (Banjo)	1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	1/4" [8]	M5	SPC16 35150	24V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	13340078
Außengewinde (Banjo)	1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	1/4" [8]	M5	SPC16 35150	24V DC		4 W		13340080
Außengewinde (Banjo)	1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	1/4" [8]	M5	SPC16 35150	230V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	13340079
Außengewinde (Banjo)	1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	1/8" [6]	M5	SPC16 35150	24V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	13339973
Außengewinde (Banjo)	1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	1/8" [6]	M5	SPC16 35150	24V DC		4 W		13339974
Außengewinde (Banjo)	1/8" [6]	Innengewinde [BSPP]	1/8" [6]	M5	SPC16 35150	230V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	13339972

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