

## 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 m<sup>3</sup>/h  
**Max. Viskosität:** 21 mm<sup>2</sup>/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			SPC22 35151	24V DC				17662646
Außengewinde (Banjo)	1/4" (8)	Einsteck	6 mm	M5	SPC16 35150	24V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	17662639
Außengewinde (Banjo)	1/4" (8)	Einsteck	6 mm	M5	SPC16 35150	24V DC		4 W		17662615
Außengewinde (Banjo)	1/4" (8)	Einsteck	6 mm	M5	SPC16 35150	230V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	17662622
Außengewinde (Banjo)	1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	1/4" (8)	M5	SPC16 35150	24V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	17662824
Außengewinde (Banjo)	1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	1/4" (8)	M5	SPC16 35150	24V DC		4 W		17663043
Außengewinde (Banjo)	1/4" (8)	Innengewinde (BSPP)	1/4" (8)	M5	SPC16 35150	230V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	17662817
Außengewinde (Banjo)	1/8" (6)	Einsteck	6 mm	M5	SPC16 35150	24V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	17662608
Außengewinde (Banjo)	1/8" (6)	Einsteck	6 mm	M5	SPC16 35150	230V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	17662590
Außengewinde (Banjo)	1/8" (6)	Innengewinde (BSPP)	1/4" (8)	M5	SPC16 35150	24V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	17662800
Außengewinde (Banjo)	1/8" (6)	Innengewinde (BSPP)	1/4" (8)	M5	SPC16 35150	24V DC		4 W		17662785
Außengewinde (Banjo)	1/8" (6)	Innengewinde (BSPP)	1/4" (8)	M5	SPC16 35150	230V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	17662792
Außengewinde (Banjo)	1/8" (6)	Innengewinde (BSPP)	1/8" (6)	M5	SPC16 35150	24V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	17662963
Außengewinde (Banjo)	1/8" (6)	Innengewinde (BSPP)	1/8" (6)	M5	SPC16 35150	24V DC		4 W		17662956
Außengewinde (Banjo)	1/8" (6)	Innengewinde (BSPP)	1/8" (6)	M5	SPC16 35150	230V AC	50Hz	4 W / 6 VA	9 VA	17662970

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

PR3158022664786257\_DE\_19.05.2024