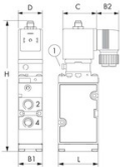
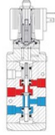


BURKERT Steuerventil 5/2 Fig. 34520 Serie 6519 Polyamid**Merkmale**

Serie: 6519
Typ: 34520
Ausführung: Inline 5/2 Wege
Prozessanschluss: Innengewinde
Größe Prozessanschluss: 1/4" BSP
Anschluss Luftzufuhr: Innengewinde
Anschluß Entlüftung(en): Innengewinde
Funktion: Monostabil
Strömrichtung: Indirekt wirkend
Mit Stecker: Nein
Durchgang: 8 mm
KVS-Wert: 1.18 m³/h
Min. Druckunterschied: 2 bar

Merkmale (2)

Max. Differenzdruck: 8 bar
Material Gehäuse: Polyamid
Dichtung: NBR - PUR
Material Spulegehäuse: PA
Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Explosionsgeschützt: Nein
SIL zertifiziert: Nein
Mediumtemperatur: -10 / 50 °C

Abmessung Anschluss Luftzufuhr	Durchmesser Abluft	Spulentype	Versorgungsspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Leistung	Einschaltleistung	Nothandbedienung	Umgebungstemperatur	Artikel
1/4" BSP	1/4" BSP	SPC	24V DC		Stecker EN 175301-803 type A	2 W	11 VA	Ja	Von -25 °C bis 55 °C	13339962
1/4" BSP	1/4" BSP	SPC	230V AC	50/60Hz	Stecker EN 175301-803 type A	2 W	11 VA	Ja	Von -25 °C bis 55 °C	13339961

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