



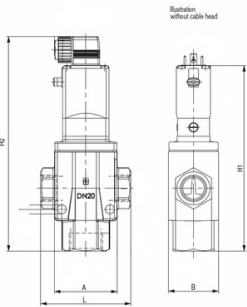
BURKERT Magnetventil 3/2 Fig. 33350 Serie 340 Messing

Merkmale

- Serie: 6430
- Typ: 33350
- Ausführung: Magnetventil dreiwege
- Funktion: Normal geschlossen (NC)
- Strömrichtung: Indirekt wirkend
- Mit Stecker: Nein
- Max. Viskosität: 21 mm²/s
- Min. Druckunterschied: 1 bar
- Max. Differenzdruck: 16 bar
- Material Gehäuse: Messing
- Werkstoffqualität: CW617N [CuZn40Pb2]
- Dichtung: NBR
- Material Spulegehäuse: Epoxid

Merkmale [2]

- Material kurzschlussring: Kupfer
- Einschaltdauer: 100 %
- Schutzgrad (IP-Wert): IP65
- Nothandbedienung: Drehknopf (Schraube)
- Explosionssgeschützt: Nein
- Mediumtemperatur: Von 0 °C bis 80 °C
- Umgebungstemperatur: Von 0 °C bis 55 °C



Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Spulentyp	Versorgungsspannung	Frequenz	Elektrischer Anschluss	Leistung	Einschaltleistung	Durchgang	KVS-Wert	Artikel
								mm	m³/h	
Innengewinde (BSPP)	1/2" [15]	SPC 35310	24V DC		Stecker EN 175301-803 type A	8 W (heiß) / 11 W (kalt)		12	2.6	13340085
Innengewinde (BSPP)	1/2" [15]	SPC 35310	230V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	8 W / 15 VA	30 VA	12	2.6	13340084
Innengewinde (BSPP)	3/4" [20]	SPC 35310	24V DC		Stecker EN 175301-803 type A	8 W (heiß) / 11 W (kalt)		20	6.2	13340087
Innengewinde (BSPP)	3/4" [20]	SPC 35310	230V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	8 W / 15 VA	30 VA	20	6.2	13340086

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)