



## BURKERT Magnetventil 3/2 Fig. 33250 Serie 330 Messing

### Merkmale

**Serie:** 330  
**Typ:** 33250  
**Ausführung:** Magnetventil dreiwege  
**Funktion:** Normal geschlossen (NC)  
**Strömrichtung:** Direkt wirkend  
**Durchgang:** 3 mm  
**KVS-Wert:** 0.18 m<sup>3</sup>/h  
**Min. Druckunterschied:** 0 bar  
**Max. Differenzdruck:** 10 bar  
**Material Gehäuse:** Messing  
**Werkstoffqualität:** CW617N [CuZn40Pb2]  
**Dichtung:** NBR  
**Material Spulegehäuse:** Epoxid

### Merkmale [2]

**Material kurzschlussring:** Kupfer  
**Einschaltdauer:** 100 %  
**Schutzgrad (IP-Wert):** IP65  
**Nothandbedienung:** Ja  
**Explosionsschutz:** Nein  
**SIL zertifiziert:** Nein  
**Mediumtemperatur:** Von 0 °C bis 80 °C  
**Umgebungstemperatur:** Nicht zutreffend

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	24V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	Nein	8 W / 15 VA	30 VA	13340001
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC	24V DC		Stecker EN 175301-803 type A	Nein	11 W		13340003
Innengewinde (BSPP)	1/4" [8]	1/4" [8]	SPC	230V AC	50Hz	Stecker EN 175301-803 type A	Nein	8 W / 15 VA	30 VA	13339993

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