



## BURKERT Magnetventil 2/2 Typ: 32260 Serie 5282 Edelstahl Innengewinde

### Merkmale

**Serie:** 5282  
**Typ:** 32260  
**Funktion:** Normal geschlossen (NC)  
**Strömrichtung:** Indirekt wirkend  
**Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A  
**Material Gehäuse:** Edelstahl  
**Werkstoffqualität:** 1.4581  
**Dichtung:** FPM (FKM)  
**Material Spulegehäuse:** Epoxid  
**Material Membran:** FPM (FKM)

### Merkmale (2)

**Einschaltdauer:** 100 %  
**Schutzgrad (IP-Wert):** IP65  
**Nothandbedienung:** Ja  
**Explosionsgeschützt:** Nein  
**Mediumtemperatur:** Von 0 °C bis 90 °C  
**Umgebungstemperatur:** Von 0 °C bis 55 °C

Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunter- schied	Max. Differenzdruck	Spulentyp	Versorgung- spannung	Leistung	Einschaltlei- stung	Artikel
1.1/2" (40)	Innengewinde (BSPP)	40	20	0.2	10	SPC 35310	24V DC	8 W [heiß] / 11 W [kalt]		13340052
1.1/4" (32)	Innengewinde (BSPP)	32	20	0.2	10	SPC 35310	24V DC	8 W [heiß] / 11 W [kalt]		13340053
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	13	4	0.2	10	SPC 35310	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340047
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	13	4	0.2	10	SPC 35310	24V DC	8 W [heiß] / 11 W [kalt]		13340049
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	13	4	0.2	10	SPC 35310	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340048
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	25	10	0.2	10	SPC 35310	24V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340044
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	25	10	0.2	10	SPC 35310	24V DC	8 W [heiß] / 11 W [kalt]		13340046
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	25	10	0.2	10	SPC 35310	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340045
3/4" (20)	Innengewinde (BSPP)	20	6.5	0.2	10	SPC 35310	24V DC	8 W [heiß] / 11 W [kalt]		13340051
3/4" (20)	Innengewinde (BSPP)	20	6.5	0.2	10	SPC 35310	230V AC	8 W / 14 VA	24 VA	13340050

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