



Zubehör

ZB268-LED-240 ZB268-LED-120 ZB268-LED-24	Gerätesteckdose als Ersatz bzw. zum Nachrüsten DIN EN 175301-803 Form A mit LED und Varistor für Magnetventile baelz 268..., 270/2, 271, 273-256, 276-255, 276-290, 276-407.	
	Betriebsanzeige	LED rot
	elektr. Anschluss	Schraubklemmen max. 1,5 mm ²
	Spannung	240, 120, oder 24 V AC/DC
	Schutzart	IP 65
	Gewicht	ca. 0,1 kg

Nicht für explosionsgeschützte Ausführungen einsetzbar.

baelz 268

BESCHREIBUNG

Magnetventile für die Steuerung der Luftzufuhr zum pneumatischen Antrieb

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse:	Messing
Dichtung:	FKM
Anschluss:	G 1/4, Innengewinde
Sitz-Ø:	baelz 268/2: 2 mm, Kvs 0,11 baelz 268/1: 2 mm, Kvs 0,12
Umgebungstemperatur:	-10...+55°C
Temperaturbereich:	-10...+100°C
Medien:	neutrale Gase und Flüssigkeiten
Druckbereich:	baelz 268/2: 0... 6 bar bei AC, 0...10 bar bei DC baelz 268/1: 0... 16 bar bei AC, 0...12 bar bei DC in Verbindung mit baelz 373-P21/P22...P31/P32..., P41... Pmax. 6 bar
Elektrischer Anschluss:	einschl. Gerätesteckdose DIN EN 175301-803 Form A mit LED und Varistor
Schutzart:	IP 65 mit Gerätesteckdose
Spannung:	230, 110 oder 24 V, 50/60 Hz, 24 V DC (bei Bestellung bitte angeben)
Funktion:	ohne Strom geschlossen (OSG)
Einbaulage:	beliebig, vorzugsweise Magnet stehend
Gewicht, ca.:	baelz 268/2: 0,7 kg baelz 268/1: 0,5 kg

Mehrpreis für Montage von baelz 268 / 268-Ex an Membranhubantrieb baelz 373-P...: MP268-M

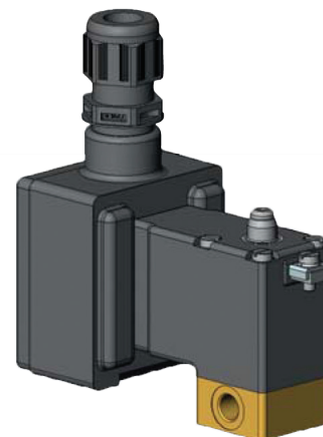
baelz 268-Ex

BESCHREIBUNG

Magnetventile für die Steuerung der Luftzufuhr zum pneumatischen Antrieb

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse:	Messing
Dichtung:	FKM
Anschluss:	G 1/4, Innengewinde
Sitz-Ø:	baelz 268/2-Ex: 2 mm, Kvs 0,11 baelz 268/1-Ex: 2,5 mm, Kvs 0,16
Umgebungstemperatur:	T4 = -10...+55 °C
Mediumtemperatur:	T4 = -10...+100°C
Medium:	neutrale Gase und Flüssigkeiten
Druckbereich:	0...10 bar mit baelz 373-P21/P22...P31/P32..., in Verbindung mit P41... Pmax. 6 bar
Schutzart:	IP 65
Spannung:	230, 110 oder 24 V UC, 9 W
Funktion:	ohne Strom geschlossen (OSG)
Einbaulage:	beliebig, vorzugsweise Magnet stehend
Gewicht, ca.:	baelz 268/2-Ex: 0,7 kg baelz 268/1-Ex: 0,5 kg
Explosionsschutzart:	II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb II 2D Ex mb tb IIIC T130°C Db ATEX 1046X



Hinweis: Explosionsgeschützte Magnetventile baelz 268/1-Ex und 268/2-Ex müssen bauseitig durch folgende mittelträge Sicherungen abgesichert werden: 230 V UC, 9W: 100 mA; 110 V UC, 9 W: 215 mA; 24 V UC, 9 W: 1000 mA.