

## Produktanfrage-Formular Magnetventile

Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten! Um Sie optimal beraten zu können, füllen Sie bitte das folgende Formular aus und senden Sie es anschließend an Ihren **Bürkert-Ansprechpartner** oder an die E-Mail-Adresse [info@buerkert.de](mailto:info@buerkert.de). Alle übermittelten Informationen werden selbstverständlich streng vertraulich behandelt.

Bitte füllen Sie die **Pflichtfelder**  aus!\*

\*Hinweis: Die interaktiven Funktionen dieses PDF's können je nach verwendetem PDF-Reader eingeschränkt sein.

Persönliche Informationen				
<b>Firma</b>		<b>Kontaktperson</b>		
<b>Kunden-Nr.</b>		<b>Abteilung</b>		
<b>Straße</b>		<b>PLZ / Ort</b>		
<b>Telefon-Nr.</b>		<b>E-Mail</b>		

  

Lieferung	
Stückzahl	Erforderliches Lieferdatum

  

Betriebsdaten				
<b>Aufgabe</b> <small>(Aufgabe des Magnetventils im Prozess / Prozessbeschreibung)</small>				
<b>Nennweite / Nenndruckstufe</b>	DN	PN		
<b>Betriebsmedium</b>				
<b>Zustand des Mediums</b>	Flüssigkeit	Dampf	Gas	
<b>Versorgungsspannung</b>	<b>Wechselspannung:</b>	V /	Hz	
	<b>Gleichspannung:</b>	V		
<b>Wirkungsweise</b>	2/2-Wege 3/2-Wege Sonstige			NC (in Ruhestellung geschlossen) NO (in Ruhestellung geöffnet) Leistungsabsenkung
<b>Max. Umgebungstemperatur</b>	$t_{u,max} =$	°C /	°F	

  

Fluidische Daten				
<b>Durchflussbereich <math>Q_{Nenn} / K_{V Nenn}</math></b>		Min.	Max.	Einheit
<b>Eingangsdruck bei <math>Q_{Nenn} / K_{V Nenn}</math></b>	$p_1 =$	bar (ü) <sup>1.)</sup>		
<b>Differenzdruck bei <math>Q_{Nenn} / K_{V Nenn}</math></b>	$p_2 =$	bar (ü) <sup>1.)</sup>		
<b>Max. Eingangsdruck</b>	$p_{1,max} =$	bar (ü) <sup>1.)</sup>		
<b>Medientemperatur (min./max.)</b>	$t_{m,min} =$	$t_{m,max} =$	°C / °F	
<b>Leistungsanschluss</b>	G (DIN ISO 228/1) Flansch		NPT (ANSI B1.2) Sonstige	

1.) Bitte alle Druckwerte als Überdruck zum Atmosphärendruck [bar(ü)] angeben ((ü) = relativer Druck)

  

Werkstoffangaben				
<b>Gehäuse</b>	Edelstahl Sonstige	Messing	Rotguss	Kunststoffe
<b>Dichtungen</b>	FKM Sonstige	EPDM	NBR	

  

Zulassungen / Konformitäten
z. B. UL/UR, Watermark, KTW W270, DVGW Gas, ATEX/IECEx, EAC, usw.

Zusätzliche Anforderungen / Kommentar