

# Fragebogen DirectDrive

## Kundendaten

Unternehmen	Datum
Name	Telefon
Abteilung	Mobil
Adresse	Fax
	E-Mail

## Projekt- und Anwendungsbeschreibung

Neues Projekt	Ja	Nein	Normen
Ersatz für Typ / Hersteller?			Messstoff
			Anwendung
Stück/Jahr			
Laufzeit (in Jahren)			
Zielpreis/Stück	€	\$	

## Terminplan

Anschauungsmuster	Serienstart
Freigabemuster	

## Bedingungen am Einbauort

Einbauraum	Tiefe	Breite	Temperaturbereiche:		
Kontakt mit aggressiven Medien (z.B. Reinigungsmittel)			Umgebung	min.	max.
			Messstoff	min.	max.
			Lagerung	min.	max.
Druckbelastung			Schock- / Vibrationsanforderungen		
Statischer Arbeitsdruck (statischer Arbeitsdruck $\leq 0,75 \times$ Anzeigebereich)			Schockbelastung	Ja	Nein
			nähere Angaben	$m/s^2$	
Dynamische Lastwechsel:	min.	max.	Vibrationen	Ja	Nein
			nähere Angaben	$m/s^2$	Hz
				Min.	

## Spezifikation DirectDrive

Mit Gehäuse	Ja	Nein, Integrationslösung <sup>1)</sup> (Applikation stellt das Gehäuse dar)			
Material Gehäuse	Cu-Legierung	CrNi-Stahl	Sonder		
Material Sichtscheibe	PC				
Schutzart (EN 60529 / IEC 60529)	IP65				
Nenngröße (mm)	23	27	36	41	
Einheit Hauptskala	bar	psi	kPa	MPa	Sonder
Anzeigebereich	z. B. von 0 ... 200 bar				
Genauigkeit	4,0 %	2,5%			
Zifferblattdesign	Standard (mit WIKA-Logo)			Kundendesign (Vorgabe als Vektorgrafik)	
Skalenwinkel	120° ± 15°				Sonder
Prozessanschluss	G 1/8 B	M10 x 1,25			Sonder
Material Prozessanschluss	Cu-Legierung	Cu-Legierung, vernickelt			Sonder

## Anmerkungen

<sup>1)</sup> Die Auslegung und das Design der umhüllenden Bauteile für das Druckmessgerät liegt in der Verantwortung des Kunden. Die Eigenschaften der umhüllenden Bauteile können Grundlage für die Einhaltung von Sicherheitsbestimmungen anzuwendender Normen sein. Wenn Sie eine Beratung wünschen steht Ihnen Ihr [WIKA-Ansprechpartner](#) gerne zur Verfügung.

