



## Flügelrad- Durchflussanzeiger für Flüssigkeiten



messen  
•  
kontrollieren  
•  
analysieren

DIG



- Anzeigebereich:  
0,5 - 12 ... 3 - 80 l/min Wasser
- $p_{\max}$ : 16 bar;  $t_{\max}$ : 80 °C
- Gehäusewerkstoffe:  
Messingguss, Edelstahl, PP

96

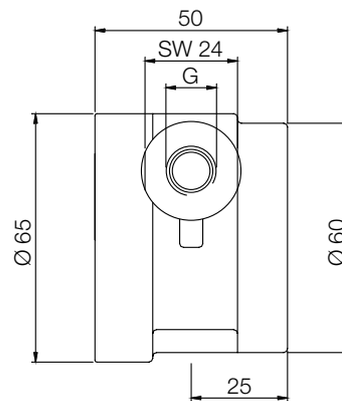
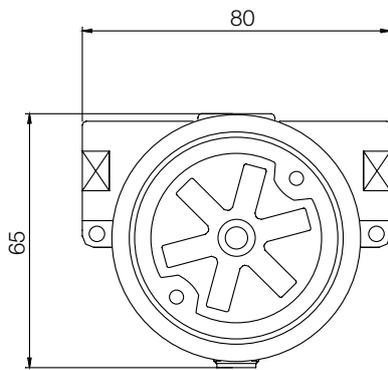
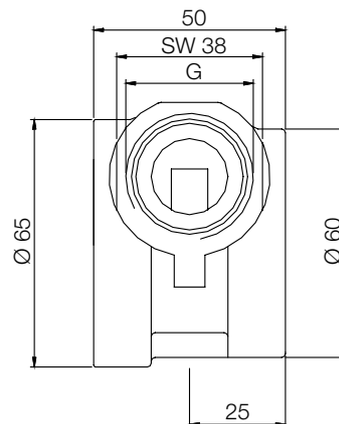
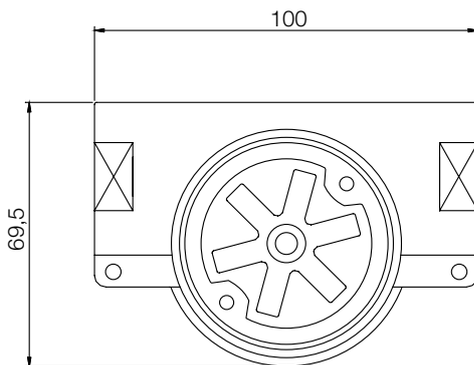


Weitere KOBOLD-Gesellschaften befinden sich in folgenden Ländern:

ÄGYPTEN, ARGENTINIEN, AUSTRALIEN, BELGIEN, BULGARIEN, CHILE, CHINA, FRANKREICH, GROSSBRITANNIEN, INDIEN, INDONESIA, ITALIEN, KANADA, KOLUMBIEN, MALAYSIA, MEXIKO, NIEDERLANDE, ÖSTERREICH, PERU, POLEN, REPUBLIK KOREA, RUMÄNIEN, SCHWEIZ, SINGAPUR, SPANIEN, TAIWAN, THAILAND, TSCHECHIEN, TÜRKEI, TUNESIEN, UNGARN, USA, VIETNAM

KOBOLD Messring GmbH  
Nordring 22-24  
D-65719 Hofheim/Ts.  
☎ Zentrale:  
+49(0)6192 299-0  
☎ Vertrieb DE:  
+49(0)6192 299-500  
+49(0)6192 23398  
✉ info.de@kobold.com  
www.kobold.com

Werkstoffe	DIG-11	DIG-14	DIG-18
Gehäuse	Messingguss	Edelstahl (1.3955)	Polypropylen
Deckel	Polysulfon	Polysulfon	Polysulfon
Dichtung	NBR	FPM	NBR
Flügelrad	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Achse	Keramik	Keramik	Keramik
$p_{max}$	16 bar	16 bar	7 bar
$t_{max}$	80°C	80°C	80°C

**Abmessungen [mm]**
**DIG-...06, DIG-...08, DIG-...15**

**DIG-...20, DIG-...25**

**Bestelldaten (Bestellbeispiel: DIG-1105 R06)**

Anzeigebereich		Typ			Anschluss	
Wasser [l/min]	$\Delta P$ [bar]*	DIG-11...	DIG-14...	DIG-18...	Standard	Sonder
0,5...12	1	DIG-1105...	DIG-1405...	DIG-1805...	R06 = G 1/8 IG	N06 = 1/8" NPT
1...25		DIG-1110...	DIG-1410...	DIG-1810...	R08 = G 1/4 IG	N08 = 1/4" NPT
2...45		DIG-1120...	DIG-1420...	DIG-1820...	R15 = G 1/2 IG	N15 = 1/2" NPT
2...50		DIG-1130...	DIG-1430...	DIG-1830...	R20 = G 3/4 IG	N20 = 3/4" NPT
3...80		DIG-1135...	DIG-1435...	DIG-1835...	R25 = G 1 IG	N25 = 1" NPT

\* Bei max. Durchfluss