

Schwebekörper-Durchflussmesser /-wächter

für Flüssigkeiten



messen
•
kontrollieren
•
analysieren

SWK



- Schaltbereich: 0,05-0,1...13-24 l/min Wasser
- Reproduzierbarkeit:≤ ±2,5 % v. ME
- p_{max} 250 bar, t_{max} 100 °C
- Anschluss: G ½ IG
- Material: Messing, Edelstahl, PVC



Weitere KOBOLD-Gesellschaften befinden sich in folgenden Ländern:

ÄGYPTEN, AUSTRALIEN, BELGIEN, BULGARIEN, CHINA, FRANKREICH, GROSSBRITANNIEN, INDIEN, INDONESIEN, ITALIEN, KANADA, MALAYSIA, MEXIKO, NIEDERLANDE, ÖSTERREICH, PERU, POLEN, REPUBLIK KOREA, RUSSLAND, SCHWEIZ, SPANIEN, THAILAND, TSCHECHIEN, TÜRKEI, TUNESIEN, UNGARN, USA, VIETNAM

KOBOLD Messring GmbH Nordring 22-24 D-65719 Hofheim/Ts.

D-65/19 Hot

+49(0)6192 299-0 Vertrieb DE: +49(0)6192 299-500

+49(0)6192 2399-500 +49(0)6192 23398 info.de@kobold.com www.kobold.com



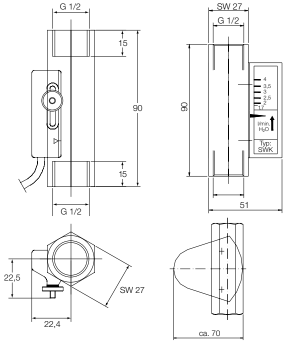


Beschreibung

KOBOLD-Durchflussmesser/-wächter vom Typ SWK arbeiten nach dem bekannten Schwebekörperprinzip, jedoch ohne Verwendung des allgemein bekannten, sich nach oben erweiternden Messrohres. Innerhalb eines zylindrischen Führungsrohres bewegt sich ein Blendenschwebekörper in Strömungsrichtung gegen die Kraft einer Feder. Im Schwebekörper befindet sich ein Permanentmagnet, der einen außerhalb am Strömungsgehäuse angeordneten potenzialfreien Schutzgaskontakt (Reedkontakt) betätigt. Dieses Arbeitsprinzip ermöglicht es, die Geräte lageunabhängig zu betreiben und die Einbaumaße klein zu halten. Strömungswächter vom Typ SWK kommen überall dort zum Einsatz, wo kleine Flüssigkeitsströme sicher überwacht werden müssen.

Abmessungen [mm] **SWK-1...**

SWK-2...



Technische Daten

Gehäuse: SWK-x1..: Messing vernickelt, Ms 58

SWK-x2..: Edelstahl, 1.4301

SWK-13..: PVC

Anschlüsse: G ½ IG

Schwebekörper: SWK-x1..: Messing, Ms 58

SWK-x2..: Edelstahl, 1.4301

SWK-13..: PVC

Magnete: Keramik

Druckfeder: Edelstahl 1.4310

Dichtungen: keine

Anschlagringe: SWK-x1..: Messing, Ms 58

SWK-x2..: Edelstahl, 1.4301

SWK-13..: PVC

Max. Temperatur: SWK-x1.., SWK-x2: 100 °C

SWK-13..: 60°C

Max. Druck: SWK-x1.., SWK-x2: 250 bar

SWK-13..: 6 bar

Einbaulage: beliebig

Schaltkontakt: bistabiler Reedkontakt

Schließer bei steigendem Durchfluss

max. 230 $V_{AC/DC}$, max. 3 A

max. 60 W/VA

Umschaltkontakt: (SWK-xxxxU)

max. 100 V_{AC/DC}, max. 0,5 A,

max. 5 W/VA

Elektr. Anschluss: 1 m PVC-Kabel

Schalthysterese: 3 mm Skalenweg (Mittelwert)

Reproduzierbarkeit: ≤ 2,5 % (Kontakt)

± 4 % vom ME (Anzeige)

Schutzart: IP68 (Kontakt), IP54 (Anzeige)

Anwendungen

Schmierkreisläufe

Kühlkreisläufe

Papiermaschinen

Schweißmaschinen

Werkzeugmaschinen

Induktionsöfen

Glasschmelzwannen

Pumpen

Bestelldaten (Bestellbeispiel: SWK-1101 U)

Schaltbereich	Anschluss	Druckverlust	Durchflusswächter			Durchflussmesser/-wächter		Schaltkontakt
I/min Wasser	IG	bei ME [mbar]	Material Messing	Material Edelstahl	Material PVC	Material Messing	Material Edelstahl	
0,05-0,1	G ½	160	SWK 1101	SWK 1201	-	SWK 2101	SWK 2201	
0,1-0,2	G ½	180	SWK 1102	SWK 1202	-	SWK 2102	SWK 2202	
0,2-0,8	G ½	180	SWK 1108	SWK 1208	SWK 1308	SWK 2108	SWK 2208	ohne = Schließ-
0,5 - 1,8	G ½	460	SWK 1118	SWK 1218	SWK 1318	SWK 2118	SWK 2218	kontakt
1,7-4,0	G ½	330	SWK 1140	SWK 1240	SWK 1340	SWK 2140	SWK 2240	U = Umschalt-
4,0-9,0	G ½	360	SWK 1190	SWK 1290	SWK 1390	SWK 2190	SWK 2290	kontakt
8-16	G ½	600	SWK 1116	SWK 1216	SWK 1316	SWK 2116	SWK 2216	
13-24	G ½	490	SWK 1124	SWK 1224	SWK 1324	SWK 2124	SWK 2224	