

1 - Strömungswächter und Strömungsanzeiger mit Schauglas

Klicken Sie auf ein Produkt, um weiterführende Informationen zu erhalten.

2100 / 2150 / 2300 / 2340



Durchflussmesser für flüssige und gasförmige Medien

- hohe Genauigkeit
- Durchflussregulierung
- geringer Druckverlust
- diverse Optionen

6001 / 6002



Durchflussmesser für flüssige und gasförmige Medien

- hohe Genauigkeit
- Gewinde- oder Flanschanschluss
- geringer Druckverlust
- diverse Optionen

DUG



Strömungswächter und -anzeiger für flüssige Medien

- großer Messbereich
- robuste Ausführung
- beliebige Einbaulage
- hohe Schaltgenauigkeit

DWG



Strömungswächter und -anzeiger für flüssige Medien

- großer Messbereich
- robuste Ausführung
- hohe Schaltgenauigkeit

DWG-L



Strömungswächter und -anzeiger für gasförmige Medien

- großer Messbereich
- robuste Ausführung
- hohe Schaltgenauigkeit

RVO/U



Strömungswächter und -anzeiger für flüssige Medien

- kleine Baugröße
- robuste Ausführung
- beliebige Einbaulage

nächste Seite >>

2 - Strömungswächter und Strömungsanzeiger

Klicken Sie auf ein Produkt, um weiterführende Informationen zu erhalten.

DUM



Strömungswächter für flüssige Medien

- großer Schaltbereich
- robuste Ausführung
- hohe Betriebsdrücke
- beliebige Einbaulage

DUM/A



Strömungswächter und -anzeiger für flüssige Medien

- großer Messbereich
- robuste Ausführung
- hohe Betriebsdrücke
- beliebige Einbaulage

DUM/TA



Durchflussmesser mit Analogausgang für flüssige Medien

- hohe elektromagnetische Verträglichkeit
- beliebige Einbaulage

DWM



Strömungswächter für flüssige Medien

- großer Schaltbereich
- robuste Ausführung
- hohe Betriebsdrücke
- hohe Schaltgenauigkeit

DWM-L



Strömungswächter für gasförmige Medien

- großer Schaltbereich
- robuste Ausführung
- hohe Betriebsdrücke
- hohe Schaltgenauigkeit

DWM/A



Strömungswächter und -anzeiger für flüssige Medien

- großer Messbereich
- robuste Ausführung
- hohe Betriebsdrücke
- hohe Schaltgenauigkeit

nächste Seite >>

3 - Strömungswächter und Strömungsanzeiger für Öle (viskositätskompensiert)

Klicken Sie auf ein Produkt, um weiterführende Informationen zu erhalten.

DKG



**Strömungswächter und -
anzeiger für Öle**

- viskositätskompensiert
- Sondermedien möglich
- beliebige Einbaulage

DKM



Strömungswächter für Öle

- viskositätskompensiert
- Sondermedien möglich
- hohe Betriebsdrücke
- beliebige Einbaulage

DKM/A



**Strömungswächter und -
anzeiger für Öle**

- viskositätskompensiert
- Sondermedien möglich
- hohe Betriebsdrücke
- beliebige Einbaulage

DKM/TA



**Durchflussmesser mit
Analogausgang für Öle**

- hohe
elektromagnetische
Verträglichkeit
- beliebige Einbaulage

DKME



Strömungswächter für Öle

- großer Schaltbereich
- viskositätskompensiert
- Sondermedien möglich
- beliebige Einbaulage

DKME/A



**Strömungswächter und -
anzeiger für Öle**

- großer Messbereich
- viskositätskompensiert
- Sondermedien möglich
- beliebige Einbaulage

4 - Kunststoff-Durchflussmesser und -wächter

Klicken Sie auf ein Produkt, um weiterführende Informationen zu erhalten.

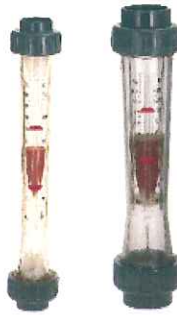
KM 16 / 17 / 18 / 20



Durchflussmesser aus Kunststoff für flüssige und gasförmige Medien

- großer Messbereich
- anwendungsbezogene Werkstoffe
- optional Analogausgang

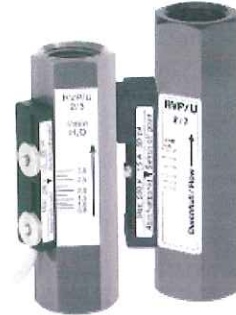
KM 35



Durchflussmesser aus Kunststoff für flüssige und gasförmige Medien

- großer Messbereich
- anwendungsbezogene Werkstoffe
- optional Analogausgang

RVP/U



Strömungswächter aus Kunststoff für flüssige Medien

- kleine Baugröße
- robuste Ausführung
- beliebige Einbaulage

5 - Durchflusssensoren mit Flügelrad bzw. Turbine

Klicken Sie auf ein Produkt, um weiterführende Informationen zu erhalten.

DHGF-10



Flügelrad-Durchflussmesser für flüssige Medien

- hohe Genauigkeit
- Frequenz Ausgang
- beliebige Einbaulage
- Gewindeanschluss

DHGF-2 / DHGF-4



Flügelrad-Durchflussmesser für flüssige Medien

- hohe Genauigkeit
- Frequenz Ausgang
- beliebige Einbaulage
- Gewindeanschluss

DHSF-2 / DHSF-4



Flügelrad-Durchflussmesser für flüssige Medien

- hohe Genauigkeit
- Frequenz Ausgang
- beliebige Einbaulage
- Schlauchanschluss

DHTA-1SE / DHTA-2SE



Durchflussmesser für flüssige Medien

- PP-Ausführung
- Analogausgang (4 - 20 mA)
- hohe Genauigkeit

DHTF-1



Flügelrad-Durchflussmesser für flüssige Medien

- PP-Ausführung
- hohe Genauigkeit
- Einbau in unterschiedliche Rohrleitungsdurchmesser möglich (Montage über T-Stück)

DHTF-1SE



Flügelrad-Durchflussmesser für flüssige Medien

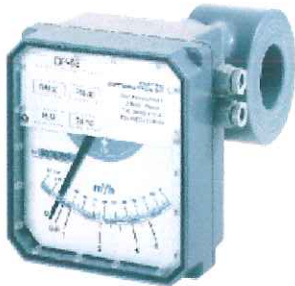
- PP-Ausführung
- hohe Genauigkeit
- Einbau in unterschiedliche Rohrleitungsdurchmesser möglich (Montage über T-Stück)
- viele Optionen

nächste Seite >>

6 - Paddelströmungswächter, Stauklappen-Durchflussmesser

Klicken Sie auf ein Produkt, um weiterführende Informationen zu erhalten.

DP-65



Stauklappen-Durchflussmesser für flüssige Medien

- produktspezifische Skala
- geringe Schmutzempfindlichkeit
- Zwischenflanschmontage
- diverse Optionen

SPKM



Paddelströmungswächter für flüssige Medien

- geringe Schmutzempfindlichkeit
- hohe Schaltleistung
- geringer Druckverlust
- Mikro-Schalter

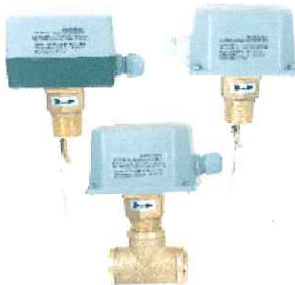
SPKR



Paddelströmungswächter für flüssige Medien

- geringe Schmutzempfindlichkeit
- hohe Schaltgenauigkeit
- geringer Druckverlust
- Reed-Kontakt

SPM



Paddelströmungswächter für flüssige Medien

- geringe Schmutzempfindlichkeit
- hohe Schaltgenauigkeit
- für offene Gerinne geeignet

SPM-L



Paddelströmungswächter für Luft

- geringe Schmutzempfindlichkeit
- hohe Schaltleistung

7 - Volumetrische Durchflussmesser

Klicken Sie auf ein Produkt, um weiterführende Informationen zu erhalten.

COVOL



Volumenzähler für viskose Flüssigkeiten nach dem Ringkolbenprinzip

- hohe Genauigkeit
- geeignet für hohe Viskositäten
- einfache Reinigung

OME



Schraubenvolumeter

- hohe Genauigkeit
- bidirektionale Messung möglich
- für hohe Viskositäten

OMG



Schraubenvolumeter

- hohe Genauigkeit
- bidirektionale Messung möglich
- für hohe Viskositäten

8 - Magnetisch-induktive Durchflussmesser

Klicken Sie auf ein Produkt, um weiterführende Informationen zu erhalten.

DMI-V1E



Durchflussmesser für flüssige Medien

- einfache Installation
- beliebige Einbaulage
- hohe Genauigkeit
- wartungsfrei

DMI-V2E



Durchflussmesser für flüssige Medien

- einfache Installation
- beliebige Einbaulage
- hohe Genauigkeit
- wartungsfrei