

Durchfluss

## Strömungswächter 1/4" / Schlauch

Kolben Strömungswächter  
für Flüssigkeiten und  
Gase (auf Anfrage)



SYSTECH Systemtechnik GmbH

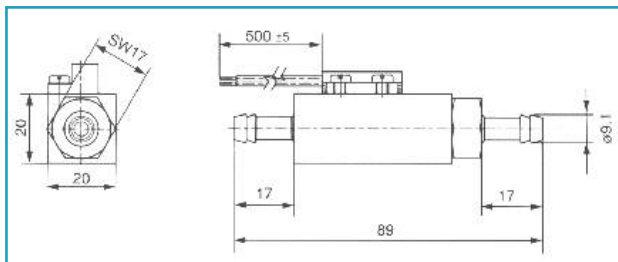
- für die Überwachung von Schmiermittel-, Kühlmittel- und Wasserkreisläufen (Gase auf Anfrage)
  - viele individuelle Anschlusslösungen, Materialausführungen und Schaltbereiche lieferbar
  - niedrige Schaltpunkte möglich, großer Schaltbereich
  - geringer Platzbedarf, leicht demontierbar
  - robuste Ausführung, sehr betriebssicher bei hoher Lebensdauer
  - lageunabhängig
- ideal für niedrige Schaltpunkte (zwischen 0,1 und 2,5 l/min)



Technische Daten	
Messbereich*	0,1 bis 2,5 l/min
Hysterese	ca. 0,1 l/min
Prozessanschluss	1/4" und Nippel für 8mm Schlauch (kombinierbar)
Gehäusematerial**	Messing oder Edelstahl
Kolbenmaterial	POM
Federmaterial	Edelstahl
Einbaulage	beliebig
Reedschalter**	200 V, 15 W, 1 A max.

\* auch kundenspezifisch möglich

\*\* andere auf Anfrage



Beispielausführung

## Bestellmöglichkeiten

Typ: Messing	
Gehäusematerial: Messing	
mit Prozessanschluss	Bestell-Nr.
1/4" beidseitig	STH - KXRN-1MX
Nippel für 8mm Schlauch beidseitig	STH - KXRQ-1MX
1/4" und Nippel für 8mm Schlauch	STH - KXRO-1MX
Nippel für 8mm Schlauch und 1/4"	STH - KXRP-1MX

Typ: Messing vernickelt	
Gehäusematerial: Messing vernickelt	
mit Prozessanschluss	Bestell-Nr.
1/4" beidseitig	STH - KXRN-1NX
Nippel für 8mm Schlauch beidseitig	STH - KXRQ-1NX
1/4" und Nippel für 8mm Schlauch	STH - KXRO-1NX
Nippel für 8mm Schlauch und 1/4"	STH - KXRP-1NX

Typ: Edelstahl	
Gehäusematerial: Edelstahl	
mit Prozessanschluss	Bestell-Nr.
1/4" beidseitig	STH - KXRN-1VX
Nippel für 8mm Schlauch beidseitig	STH - KXRQ-1VX
1/4" und Nippel für 8mm Schlauch	STH - KXRO-1VX
Nippel für 8mm Schlauch und 1/4"	STH - KXRP-1VX