






## Strömungsfühler-/Wächter Luft

Rabatt Preis

### Kanal-Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, IP54

 Luftgeschwindigkeitsfühler zur Messung der Luftgeschwindigkeit sowie der Temperatur in RLT Anlagen.  
Ausgang 1 und 2: 0...10VDC oder 4...20mA  
Max. Eintauchtiefe 180mm

	<b>IVL 02</b>	Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, 0...2 m/s, 0...50°C	C	237.00
	<b>IVL 02-N</b>	Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, 0...2 m/s, 0...50°C, mit Display	C	312.00
	<b>IVL 10</b>	Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, 0...10 m/s, 0...50°C	C	237.00
	<b>IVL 10-N</b>	Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, 0...10 m/s, 0...50°C, mit Display	C	312.00
	<b>IVL 20</b>	Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, 0...20 m/s, 0...50°C	C	237.00
	<b>IVL 20-N</b>	Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, 0...20 m/s, 0...50°C, mit Display	C	312.00

### Elektronischer Kanal-Luftströmungswächter, IP65

Elektronischer Luftströmungswächter zur Überwachung der Luftströmung in RLT Anlagen. Potentialfreier Relaiskontakt welcher bei angezogenem Relais geschlossen wird. Bei Unterschreitung der Luftströmung fällt das Relais ab. Arbeitsbereich einstellbar 1...10m/s. Optische Anzeige der Betriebszustände: "Anlauf-Betrieb-Störung". Inkl. Montageflansch.  
Max. Eintauchtiefe 120mm, Schaltleistung 3A / 250VAC

	<b>SL 101.1</b>	Luftströmungswächter, 230VAC	C	192.00
	<b>SL 101.2</b>	Luftströmungswächter, 24VAC	C	192.00
	<b>SL 101.3</b>	Luftströmungswächter, 24VDC	C	192.00

### Mechanischer Luftströmungswächter, IP65


Mechanischer Strömungswächter geeignet zur Strömungsüberwachung von gasförmigen nicht aggressiven Medien.  
Ein- resp. Ausschaltwerte: min. 1,0m/s, max 9,2m/s

	<b>SL-1E</b>	Luftströmungswächter, 24... 250VAC, 15(8)A, Umschaltkontakt, Paddel: Edelstahl	C	92.00
--	--------------	--	---	-------

## Strömungswächter flüssige Medien



### Flüssigkeitsströmungswächter, 1/2" bis 1", IP65

Geeignet zur Strömungsüberwachung von nicht aggressiven flüssigen Medien in Rohrleitungen von 1/2" bis 1" Durchmesser. Geeignet für kleine bis mittlere Fließgeschwindigkeiten.  
Tolleranz: max. +/-15% vom Messbereich  
Maximal Druck: 25 bar  
Schaltleistung: 5A, 250VAC

	<b>DB-15MI</b>	Mechanischer Strömungswächter für Rohre von 1/2", max. Fließgeschwindigkeit H <sub>2</sub> O 20 l/min., Einstellbereich 6 bis 7 l/min bei H <sub>2</sub> O	C	173.00
	<b>DB-20MI</b>	Mechanischer Strömungswächter für Rohre von 3/4", max. Fließgeschwindigkeit H <sub>2</sub> O 40 l/min., Paddel: Edelstahl, Einstellbereich 7.5 bis 11 l/min bei H <sub>2</sub> O	C	182.00
	<b>DB-25MI</b>	Mechanischer Strömungswächter für Rohre von 1", max. Fließgeschwindigkeit H <sub>2</sub> O 60 l/min., Paddel: Edelstahl, Einstellbereich 19 bis 24 l/min bei H <sub>2</sub> O	C	191.00

### Flüssigkeitsströmungswächter, 1" bis 8", IP65

Geeignet zur Strömungsüberwachung von nichtaggressiven flüssigen Medien in Rohrleitungen von 1" bis 8" Durchmesser.  
Gehäuse ABS, Paddel: Edelstahl, Anschlussgewinde R1"

	<b>SF-1K</b>	Mechanischer Strömungswächter für Rohre von 1" bis 8", für nicht aggressive medien geeignet, Pmax 11bar, Anschlussgehäuse Messing	C	112.00
	<b>SF-2EI</b>	Mechanischer Strömungswächter für Rohre von 1" bis 8", für aggressive medien geeignet, Pmax. 30bar, Anschlussgehäuse Edelstahl	C	273.00

