




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 ... 10 VDC oder 4 ... 20 mA
Max. Eintauchtiefe 180 mm

	IVL 02	Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, 0 ... 2 m/s, 0 ... 50 °C	B	196.00
	IVL 02-N	Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, 0 ... 2 m/s, 0 ... 50 °C, mit Display	B	285.00
	IVL 10	Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, 0 ... 10 m/s, 0 ... 50 °C	B	192.00
	IVL 10-N	Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, 0 ... 10 m/s, 0 ... 50 °C, mit Display	B	280.00
	IVL 20	Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, 0 ... 20 m/s, 0 ... 50 °C	B	216.00
	IVL 20-N	Luftgeschwindigkeits-/ Temperaturfühler, 0 ... 20 m/s, 0 ... 50 °C, mit Display	B	304.00

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 ... 10 m/s. Optische Anzeige der Betriebszustände: "Anlauf-Betrieb-Störung". Inkl. Montageflansch.
Max. Eintauchtiefe 120 mm, Schaltleistung 3 A / 250 VAC

	SL 101.1	Luftströmungswächter, 230 VAC	C	210.00
	SL 101.2	Luftströmungswächter, 24 VAC	C	210.00
	SL 101.3	Luftströmungswächter, 24 VDC	C	210.00

Mechanischer Luftströmungswächter, IP65

Mechanischer Strömungswächter geeignet zur Strömungsüberwachung von gasförmigen nicht aggressiven Medien.
Ein- resp. Ausschaltwerte: min. 1.0 m/s, max 9.2 m/s


	SL-1E	Luftströmungswächter, 24 ... 250 VAC, 15(8) A, Umschaltkontakt, Paddel: Edelstahl	C	101.00
--	--------------	---	---	--------

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.



Paddel: Edelstahl
Toleranz: max. +/-15% vom Messbereich.
Maximal Druck: 25 bar.
Schaltleistung: 5 A, 250 VAC.

	DB-15MI	Mechanischer Strömungswächter für Rohre von 1/2", max. Fließgeschwindigkeit H ₂ O 20 l/min., Einstellbereich 6 bis 7 l/min bei H ₂ O	C	190.00
	DB-20MI	Mechanischer Strömungswächter für Rohre von 3/4", max. Fließgeschwindigkeit H ₂ O 40 l/min., Einstellbereich 7.5 bis 11 l/min bei H ₂ O	C	199.00
	DB-25MI	Mechanischer Strömungswächter für Rohre von 1", max. Fließgeschwindigkeit H ₂ O 60 l/min., Einstellbereich 19 bis 24 l/min bei H ₂ O	C	209.00

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".

	SF-1K	Mechanischer Strömungswächter für Rohre von 1" bis 8", für nicht aggressive Medien geeignet, Pmax 11 bar, Anschlussgehäuse Messing	C	123.00
	SF-2E	Mechanischer Strömungswächter für Rohre von 1" bis 8", für aggressive Medien geeignet, Pmax. 30 bar, Anschlussgehäuse Edelstahl	C	299.00

