

Ausschreibungstexte

Strömungsüberwachung

Typenreihe SWF 62	Strömungsüberwachung Strömungssensor für flüssige Medien, Einschraubgewinde G 1/4 Mediumsberührte Teile aus 1.4571 Max. zul. Druck 20 bar, Anschlußleitung 2,5 m Type: SWF 62 zusammen mit
ASW 454	Auswertegerät für Strömungssensor SWF 62 in Normgehäuse N 45, mit integrierter Fühlerbruchsicherung, Signalausgang: Relais 8 A, max. 250 V Speisespannung 230V AC (Type: ASW 454) oder 24 V AC/DC (Type ASW 454/24)
KSW 230	Kompakt-Strömungswächter mit integrierter Fühlerbruchsicherung, Betriebsspannung 230 V AC Type: KSW 230
KSW 24	Kompakt-Strömungswächter mit integrierter Fühlerbruchsicherung, Betriebsspannung 24 V Type: KSW 24
SLF 3	Luftstromsensor für Luftkanäle zum Einbau in Luftkanäle, mit Befestigungsflansch und Klemmenanschlußgehäuse Type: SLF 3 zusammen mit
ASL 453	Auswertegerät für Luftstromsensor SLF 3 in Normgehäuse N45, mit integrierter Fühlerbruchsicherung, Signalausgang: Relais 8 A, max. 250 V Speisespannung 230 V AC (Type ASL 453) oder 24 V AC/DC (Type ASL 453/24)
KSL 230	Kompakt-Strömungswächter mit integrierter Fühlerbruchsicherung, Betriebsspannung 230 V AC Type: KSL 230
KSL 24	Kompakt-Strömungswächter mit integrierter Fühlerbruchsicherung, Betriebsspannung 24 V Type: KSL 24
S6040A1003	Strömungswächter für Luft zum Einbau in Lüftungskanäle Schaltpunkt einstellbar von 2,5 – 9,2 m/sec. Schaltausgang 15 (8) A, 24 – 250 VAC Maximal zulässige Lufttemperatur 85 °C.
S6065A1003	Strömungswächter für nicht aggressive Flüssigkeiten Schaltpunkt einstellbar von 1 m ³ bis 94 m ³ . Schaltausgang 15 (8) A, 24 – 250 VAC Maximal zulässige Mediumtemperatur: 120 °C. Einbauanschluß Rp 1" (ISO 7/1) Gehäuse Messing, Paddel 1.4401 Schaltgehäuse ABS TÜV Prüfung nach Druck 100
S6065A2001	Strömungswächter für aggressive Flüssigkeiten Schaltpunkt einstellbar von 1 m ³ bis 94 m ³ . Schaltausgang 15 (8) A, 24 – 250 VAC Maximal zulässige Mediumtemperatur: 120 °C. Einbauanschluß Rp 1" (ISO 7/1) Gehäuse und Paddel 1.4401 Schaltgehäuse ABS TÜV Prüfung nach Druck 100

Die Ausschreibungstexte beschreiben die listenmäßige Normalausführung der Geräte. Bei Geräten mit Varianten oder Zusatzfunktionen muß der Text entsprechend ergänzt oder geändert werden.