

Zubehör
Anschlusskabel, 8-polig, 5 m Länge, mit Kupplungsdose und offenen Kabelenden
Anschlusskabel, 8-polig, Kabellänge wählbar, halogenfrei, mit Aderendhülsen
Kupplungsdose, 8-polig, mit Schraubanschlüssen, für Kabel \varnothing 6..8 mm
Schweißmuffe Stahl G $\frac{1}{2}$ nach EN 10241, 5 Stück
Schweißmuffe Edelstahl 1.4571 G $\frac{1}{2}$, nach EN 10241, 2 Stück
Netzteil 24 V DC
LED- Anzeige MD 10.010; im Wandgehäuse zur Visualisierung von Volumenstrom und Strömungsgeschwindigkeit, 85 ...250 V AC und Sensorspeisung
LED- Anzeige MD 10.010; im Wandgehäuse zur Visualisierung von Volumenstrom und Strömungsgeschwindigkeit, 24 V AC und Sensorspeisung
LED- Anzeige MD 10.015; im Wandgehäuse zur Visualisierung von Volumenstrom und Strömungsgeschwindigkeit und zusätzlicher Summenfunktion und 2. Messeingang, 85 ...250 V AC
LED- Anzeige MD 10.015; im Wandgehäuse zur Visualisierung von Volumenstrom und Strömungsgeschwindigkeit und zusätzlicher Summenfunktion und 2. Messeingang, 24 V AC
Montagesatz für Rohranbau passend für MD 10.010/10.015, mit Schlauchschellen und Band zum Anpassen an den Rohrdurchmesser
Messfühler- Kugelhahn 1" Innengewinde, Anschluss Strömungssensor: $\frac{1}{2}$ " Innengewinde inkl. Stopfen und Kette
Messfühler- Kugelhahn 1 $\frac{1}{4}$ " Innengewinde, Anschluss Strömungssensor: $\frac{1}{2}$ " Innengewinde inkl. Stopfen und Kette
Messfühler- Kugelhahn 1 $\frac{1}{2}$ " Innengewinde, Anschluss Strömungssensor: $\frac{1}{2}$ " Innengewinde inkl. Stopfen und Kette
Messfühler- Kugelhahn 2" Innengewinde, Anschluss Strömungssensor: $\frac{1}{2}$ " Innengewinde inkl. Stopfen und Kette
Durchgangskugelhahn $\frac{3}{4}$ " Innengewinde, mit Gewindeadapter auf $\frac{1}{2}$ " Durchgangsverschraubung
Schweißnippel Stahl, Außengewinde $\frac{3}{4}$ ", 5 Stück
Schweißnippel Edelstahl, Außengewinde $\frac{3}{4}$ ", 2 Stück

METRA Energie- Messtechnik GmbH
Am Neuen Rheinhafen 4, D - 67346 Speyer

Tel. +49 (0)6232 / 657 - 519
Fax. + 49 (0)6232 / 657 - 200

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z. B. Zeichnungen und Angebote, enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Metra oder Metra - Mitarbeitern ableiten; es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Metra behält sich das Recht vor, ohne vorherige Mitteilung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen.
Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Metra und das Metra - Logo sind Warenzeichen der Metra S.A.
Alle Rechte vorbehalten