

## Bestell- und Ausschreibungstext EDZ920

Beschreibung	
Basissensor	Durchflusszähler EDZ920; Ausgangssignal 4...20 mA; Überdruck bis 9 bar und Messing- Durchgangsverschraubung; Kabellänge 2m
Optionen	
Sensorlänge	Fühlerlänge 200 mm
	Fühlerlänge 350 mm
Messbereich & Kalibrierung	Messbereich 0...40 $\text{m}^3/\text{s}$
	Messbereich 0...60 $\text{m}^3/\text{s}$
	Messbereich 0...90 $\text{m}^3/\text{s}$
	Standardableich
	Hochpräzisionsabgleich inkl. ISO-Kalibrierzertifikat
Beschreibung	
Zubehör	Schweißmuffe G½, Stahl, nach EN 10241, 5 Stück
	LED-Anzeige im Wandgehäuse zur Visualisierung von Volumenstrom und Strömungsgeschwindigkeit
	LED-Anzeige im Wandgehäuse wie oben, jedoch mit zusätzlicher Summenfunktion und 2. Messeingang
	Kugelhahn

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