

Wika DMU 4 ES Druckmessumformer 0-4 bar (0,2% BFSL), G 1/2" AG

Artikel-Nr. **FL-DMU-4-ES** Hersteller **Wika**
Hersteller-Nr. **DMU 4 ES** EAN **4050571252694**

Druckmessumformer 0-4 bar (0,2% BFSL), G 1/2" AG

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Zolltarifnummer	90262020



NORMEN & KONFORMITÄT

EN 175301-803 IEC 61298-2

BESCHREIBUNG

Anwendung:
für allgemeine Anwendungen, Nullpunkt und Spanne einstellbar

Werkstoffe:
Gehäuse und messstoffberührte Teile: 1.4571

Temperaturbereich:
Messstofftemperatur: -30°C bis +100°C, Umgebungstemperatur: -20°C bis +80°C

Schutzart:
IP 65

Anschluss:
G 1/2" *

Spannungsversorgung:
10 - 30 V (DC)

Elektrischer Anschluss:
Winkelsteckverbinder Baugröße 3, 4-polig (DIN 43650 / EN 175301-803 A) (Steckfahne)

Ausgangssignal:

4 - 20 mA

Nichtlinearität (IEC 61298-2):

$\pm 0,2$ % der Spanne (BFSL)

Genauigkeit (IEC 61298-2):

$\pm 0,5$ % der Spanne

Hinweis:

WIKA Typ S-10