# Auswahl- und Bestelldaten

### Ventilblock 7MF9011-4FA an Relativ- bzw. Absolutdruckmessumformer



Bestellnummer des Messumformers mit

Kurzan-..-Z" ergänzen und Kurzangaben hinzufügabe SITRANS P DSIII T03

7MF403.-...1.-.... 7MF423.-...1.-... und SITRANS P300 7MF802.-...1.-...

Mit Prozessanschluss Innengewinde ½-14 NPT, eingedichtet mit PTFE-Dicht-

band Lieferuna inkl. Dichtprüfuna bescheiniat auf Werkszeugnis nach EN10204-2.2

Bestellnummer des Messumformers mit

..-Z" ergänzen und Kurzangaben hinzufü-

### Ventilblock 7MF9011-4EA an Relativ- bzw. Absolutdruckmessumformer

gen.



SITRANS P DSIII 7MF403.-...0.-.... 7MF423.-...0.-... und SITRANS P300 7MF802.-..0.-...

mit Prozessanschluss Zapfen G1/2 A nach EN837-1, mit PTFE-Dichtung zwischen Ventilblock und Messumformer

## **Alternatives Dichtungsmaterial:** 141 . . .

• weicheise	n		
• Edelstahl,	W-Nr.	14571	

 Kupfer Lieferuna inkl. Dichtprüfuna bescheiniat

auf Werkszeugnis nach EN10204-2.2 Weitere Ausführungen:

Lieferung mit Montagewinkel und Montagebügeln aus Edelstahl (anstelle des beim Messumformer mitgelieferten Montagewinkels)

mitgeliefertes Abnahmeprüfzeugnis nach C12 EN 10204- 3.1 für Messumformer und angebautem Ventilblock

Öl- und fettfrei gereinigt für Sauerstoffbe-E10 trieb

## Ventilblock 7MF9411-5BA an Absolut- und Differenzdruckmessumformer



Bestellnummer des Messumformers mit Kurzan-"-Z" ergänzen und Kurzangaben hinzufügabe

SITRANS P DSIII 7MF433.-..., 7MF443.-... und 7MF453 - 1)

montiert mit Dichtungen aus PTFE und Schrauben aus Stahl chromatiert

 aus Edelstahl Lieferung inkl. Dichtprüfung bescheinigt auf Werkszeugnis nach EN10204-2.2

Ventilblock 7MF9411-5CA an Differenzdruckmessumformer



Kurzan-

gabe

T02

A70

A71

A72

A02

Bestellnummer des Messumformers mit Kurzan-"-Z" ergänzen und Kurzangaben hinzufügabe gen.

U01

U02

U03

U04

A01

A02

C12

E10

SITRANS P DSIII 7MF443.-... und 7MF453.-...1) montiert mit Dichtungen aus PTFE und Schrauben aus

 Stahl chromatiert Edelstahl Lieferung inkl. Dichtprüfung bescheinigt

auf Werkszeugnis nach EN10204-2.2 Weitere Ausführungen:

Lieferung mit Montagewinkel und Montagebügeln aus

 Stahl Edelstahl

(anstelle des beim Messumformer mitaelieferten Montagewinkels) mitgeliefertes Abnahmeprüfzeugnis nach EN10204-3.1 für Messumformer und

angebauten Ventilblock Öl- und fettfrei gereinigt für Sauerstoffbetrieb

1) Für die Messumformer 7MF453.-... muss als Anschlussgewinde in den Druckkappen 7/16 - 20 UNF gewählt werden.