

Gehäuseschutzkappe

Artikel Nr. 139137

Typen Nr. SK.CPG1500.EX



Beispielhafte Darstellung

Technische Informationen



Beschreibung	Gehäuseschutzkappe für Digitalmanometer Typ CPG1500
Werkstoff	Silikon

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	90269000
Ursprungsland	DE
eCl@ss 5.1.4	27200601
eCl@ss 9.0	27200601
UNSPSC_Code_v190501	41103316
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Manometers

Zubehör

Beschreibung ¹⁾		Artikel Nr.
	Alkalibatterien - Ex-zugelassen 3 x 1,5 V AA	139152
	Gehäuseschutzkappe - Ex-zugelassen Für CPG1500-Gehäuse  Nur zugelassene Gehäuseschutzkappe darf im Ex-Bereich eingesetzt werden! Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Anleitungen.	139137
	Dichtungsset Bestehend aus: ■ 4 x USIT-Dichtung G ½ ■ 2 x USIT-Dichtung G ¼ ■ Kunststoffbehälter	auf Anfrage
-	Dips (Diaphragm Impact Protection System) Für M16 x 1,5 Druckbereich: 1.600 ... 2.500 bar	auf Anfrage
-	Für M16 x 1,5 Druckbereich: > 4.000 bar	auf Anfrage
-	Für M20 x 1,5 Druckbereich: 1.600 ... 2.500 bar	auf Anfrage
-	Für M20 x 1,5 Druckbereich: > 4.000 bar	auf Anfrage
-	Für 9/16-18 UNF Druckbereich: 1.600 ... 2.500 bar	auf Anfrage
-	Für 9/16-18 UNF Druckbereich: > 4.000 bar	auf Anfrage
	Messgerätehalter 90° Werkstoff: Aluminium Schrauben: CrNi-Stahl  Nicht im Ex-Bereich für Zone 0 zugelassen! Nur im Ex-Bereich für Zone 1 und Zone 2 zugelassen!	auf Anfrage
	Kunststoffkoffer Für 1 x CPG1500 oder 1 x CPG1200 zur Aufbewahrung und Transport. Durch innen liegende Schaumstoffeinlagen auch jeweils mit oder ohne Gehäuseschutzkappe passend.  Kunststoffkoffer ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen!	138520
	Kunststoffkoffer Für 3 x CPG1500 zur Aufbewahrung und Transport.  Kunststoffkoffer ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen!	auf Anfrage
	Kunststoffkoffer Für 1 x Digitalmanometer, 1 x hydraulische Handprüfpumpe CPP700-H  Kunststoffkoffer ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen!	auf Anfrage
	Für 1 x Digitalmanometer, 1 x pneumatische Handprüfpumpe CPP7-H oder CPP30  Kunststoffkoffer ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen!	auf Anfrage

Beschreibung ¹⁾		Artikel Nr.
	Bluetooth®-USB-Stick  Darf nicht im Ex-Bereich eingesetzt werden!	139151

Ermöglicht die drahtlose Kommunikation mit Bluetooth-fähigen Digitalmanometern des Typs

CPG1500.

USB-BT400 – Bluetooth 4.0 USB Adapter

Schnittstelle: USB 2.0

Frequenz: 2.4 – 2.4835GHz

Verbindung/Reichweite: Mehr als 10 Meter im freien Raum

OS Support: Windows XP, 7, 8, 10

Abmessungen: 19,47 (L) x 16 (B) x 8,1 (H) mm

Gewicht: 2,2 g

Kompatibel nur mit Digitalmanometer Typ CPG1500.

Bitte beachten Sie die in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Funkbestimmungen.

1) Die Abbildungen sind ein Beispiel und können sich je nach Stand der Technik in Bauform, Materialzusammensetzung und Darstellung ändern