

# Bluetooth®-USB-Stick

Artikel Nr. 139151

Typen Nr. USBS.CPG1500



Beispielhafte Darstellung

## Technische Informationen



Beschreibung	Bluetooth®-USB-Stick für Digitalmanometer Typ CPG1500
--------------	---

## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84717098
Ursprungsland	CN
eCl@ss 5.1.4	27200601
eCl@ss 9.0	27200601
UNSPSC_Code_v190501	41103317
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Manometers

## Zubehör

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

Beschreibung <sup>1)</sup>		Artikel Nr.
	<b>Bluetooth®-USB-Stick</b>  <b>Darf nicht im Ex-Bereich eingesetzt werden!</b>	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