

# Datenblatt für Artikel 01307653

KSB PumpMeter End-/Differenzdruckgeber 10 /10 bar



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4031932152648
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	90262020

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	95 mm
Höhe	32 mm
Tiefe	73 mm
Gewicht	1.4 kg

# Datenblatt für Artikel 01307653

---

## BESCHREIBUNG

PumpMeter, intelligenter Druckaufnehmer für Pumpen, mit Vor-Ort-Betriebspunktanzeige bestehend aus zwei Relativdruck-Transmittern und einer Anzeigeeinheit. Aufzeichnung des Lastprofils der Pumpe, um gegebenenfalls Optimierungspotenziale zur Steigerung von Energieeffizienz und Verfügbarkeit zu signalisieren. PumpMeter erhältlich mit einer ab Werk pumpenneutralen Parametrierung. Pumpen-spezifische Parametrierung vor Ort durch KSB-Pumpenpartner. Anschluss über M12-Steckverbinder  
Zulaufdruck min.: -1 bar Zulaufdruck max.: 10 bar Enddruck max.: 10 bar Gewicht: 0.9 kg  
Artikelnummer: 01307653 EAN/GTIN: 4031932152648 Materialpreisgruppe: CG

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Differenzdrucksensor (EC011468)

Ausgangssignal	4 - 20 mA
Versorgungsspannung	24 V
Messbereich	0 - 10 Pa
Geeignet für Luft	Nein
Geeignet für Wasser	Ja
Geeignet für Ammoniak	Nein
Geeignet für Öl	Nein
Geeignet für Glykol	Ja
Mit Display	Ja
Schutzart (IP)	IP65
Explosionsschutz	Nein
Messelement	Membran
Höhe	68,00 mm
Breite	90,00 mm
Tiefe	27,00 mm

# Datenblatt für Artikel 01307653

---

## ETIM 9.0: Differenzdrucksensor (EC011468)

Ausgangssignal	4 - 20 mA
Versorgungsspannung	24 V
Messbereich	0 - 10 Pa
Geeignet für Luft	Nein
Geeignet für Wasser	Ja
Geeignet für Ammoniak	Nein
Geeignet für Öl	Nein
Geeignet für Glykol	Ja
Mit Display	Ja
Schutzart (IP)	IP65
Explosionsschutz	Nein
Messelement	Membran
Höhe	68,00 mm
Breite	90,00 mm
Tiefe	27,00 mm
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-30 - 140 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
<b>Andere Merkmale</b>	
EndDrMax	10
ZulDrMax	10
ZulDrMin	-1