

Druckmessumformer für Flüssigkeiten PTL





Zur Druckerfassung in flüssigen Medien der Klima-, Heizungs- und Wassertechnik





Druckmessumformer für Flüssigkeiten PTL

Druckmessumformer zur Messung des relativen Druckes in flüssigen Medien und in der Luft oder in nicht aggressiven Gasen.

PTL-Heat wird zur Druckerkennung bei nicht kondensierenden Anwendungen verwendet, z.B. Fernwärme oder Wärmerückgewinnungssysteme.

PTL-Cool ist für extreme Bedingungen ausgerichtet, bei denen Kondensation ein häufiges Problem darstellt. PTL-Cool ist mit einem zweischichtigen Schutz für Elektronik ausgestattet. Deshalb beschädigt die mögliche Kondensation nicht das Produkt. Geeignet für Einrichtungen, in denen Kühlmittel verwendet werden.

Technische Daten **PTL-HEAT**: Schutzklasse: IP65 einschichtiger Schutz Umgebungstemperatur: 0...+105 °C, nicht kondensierend

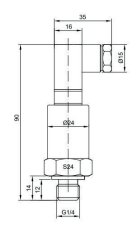
Temperatur des Mediums: 0...+125 ℃

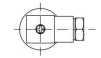
Ausgang: 0...10 V oder 4-20 mA

Technische Daten beide Ausführungen: Genauigkeit (von FS): ±1.0 % Netzspannung: 15...24 VDC/VAC

Druckanschluss: Innengewinde G1/4" inkl. Adaper G1/2 Anschluss: Stecker inklusive Gegenstecker und 1m Kabel

Technische Daten **PTL-COOL**: Schutzklasse: IP65 zweischichtiger Schutz vor Kondensation Umgebungstemperatur: -40...+60 °C Temperatur des Mediums: -40...+50 °C Abmessungen in mm:





PTL-HEAT:

Туре	Art.Nr.	Messbereich	Ausgang	EUR/Stk.
PTL-Heat-4-V	112.001.001	04 bar	010 V	162,50
PTL-Heat-6-V	112.002.001	06 bar	010 V	162,50
PTL-Heat-10-V	112.003.001	010 bar	010 V	162,50
PTL-Heat-16-V	112.004.001	016 bar	010 V	162,50
PTL-Heat-25-V	112.005.001	025 bar	010 V	247,92
PTL-Heat-4-A	112.001.002	04 bar	420 mA	162,50
PTL-Heat-6-A	112.002.002	06 bar	420 mA	162,50
PTL-Heat-10-A	112.003.002	010 bar	420 mA	162,50
PTL-Heat-16-A	112.004.002	016 bar	420 mA	162,50
PTL-Heat-25-A	112.005.002	025 bar	420 mA	247,92

PTL-COOL:

Туре	Art.Nr.	Messbereich	Ausgang	EUR/Stk.
PTL-Cool-6-V	112.002.005	06 bar	010 V	166,00
PTL-Cool-10-V	112.003.004	010 bar	010 V	166,00
PTL-Cool-6-A	112.002.006	06 bar	420 mA	166,00
PTL-Cool-10-A	112.003.005	010 bar	420 mA	166,00