

小型・高温型

TP-HVR II

(受注生産品)



■特長

低温から高温まで広い温度範囲での圧力測定に対応した圧力トランスデューサで、溶接構造と耐油ケーブルの採用で自動車関連計測等、過酷な用途にも最適です。

■仕様

定 格 容 量：2, 5, 10, 20MPa
 許 容 過 負 荷：120%R.C.
 定 格 出 力：約1.5mV/V (Typical)
 非 直 線 性：0.5%R.O.
 ヒ ス テ リ シ ス：0.5%R.O.
 繰 り 返 し 精 度：0.3%R.O.
 入 力 端 子 間 抵 抗：390Ω (Typical)
 出 力 端 子 間 抵 抗：350Ω (Typical)
 補 償 温 度 範 囲：-30~150℃
 許 容 温 度 範 囲：-40~165℃
 ケ ー ブ ル：3φ, 4芯シールドケーブル 5m
 (耐油タイプ)
 コ ネ ク タ：PRC03-12A-10.7M
 許 容 印 加 電 圧：6V
 零 点 温 度 影 響：0.1%R.O./10℃
 出 力 の 温 度 影 響：0.1%R.O./10℃
 材 質：ステンレス

■外形寸法図 (単位：mm)

