

SITRANS P DS III / P410, HART, 4-20 mA
Druckmessumformer für Differenzdruck und Durchfluss
PN 32/160 Silikonöl/ Messzellenreinigung normal 0,3 bis
30 bar (4.35 bis 435 psi) MAWP PN160 (2320psi)
Trennmembran: Edelstahl, Teile der Messzelle:
Edelstahl Innengewinde 1/4-18 NPT (Ovalflansch)
Befestigungsgewinde: 7/16-20 UNF, IEC61518
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss,
Druckkappenschrauben aus Edelstahl Internationale
Ausführung, englische Schilderbeschriftung
(Dokumentation auf CD) ATEX (Ex ia + Ex d + Zone
1D/2D) Kabelverschraubung M20x1.5 Ohne sichtbares
Display (Display verdeckt, Einstellung in mA)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com>