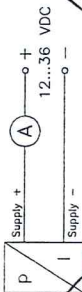
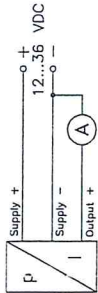


Schema di collegamento

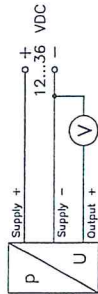
Sistema a 2 fili: 4...20 mA



Sistema a 3 fili: 0...20 mA

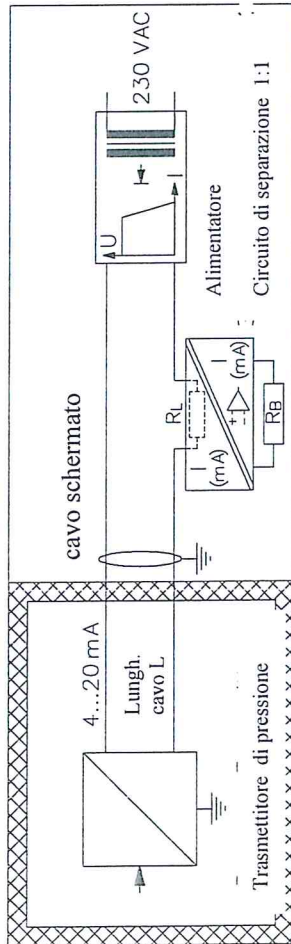


Sistema a 3 fili: 0...10V



Versioni per zone a rischio di esplosione

Apparecchiature elettriche in aree con atmosfera potenzialmente a rischio di esplosione devono essere installate e operate solo da personale esperto. Ogni modifica o manipolazione sul dispositivo e sui terminali possono far decadere la validità della certificazione Ex e la garanzia dello strumento. Il circuito a sicurezza intrinseca deve essere equipotenziale lungo tutto il circuito intero all'interno e all'esterno dell'area potenzialmente esplosiva. Devono essere osservati i valori limiti specificati nella certificazione EC. I valori non comprendono la capacità e l'induttanza del cavo di connessione.



Distribuito in Italia da:



INDUSTRIAL TRADING

TECNOLOGIE INDUSTRIALI S.N.C.

VIA PRAIMBOLE N. 13 - 35010 LIMENA (PD) - ITALY
TEL. 0039 - 049 - 8841651 6 LINEE R.A. - FAX 0039 - 049 - 8841654 - 1



BD Sensors
Druck auf höchstem Niveau

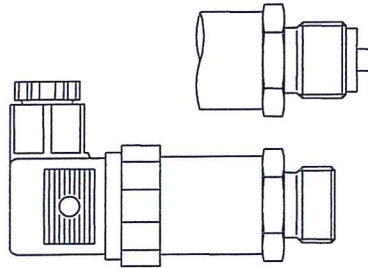
Manuale di installazione

per trasmettitori di pressione serie DMP e DMK
e per trasmettitori di livello serie LMP e LMK

Forme costruttive

a) Trasmettitori pressione
DMP / DMK

Trasmettitori livello LMP/LMK
b) attacco filettato c) livello sommergibile



DIN 3852 DIN 16288

DIN 3852

Montaggio