

TRASDUTTORI DI PRESSIONE IN SILICIO CON LAVORAZIONE MICROMETRICA MODELLI DI PRESSIONE DIFFERENZIALE LIQUIDO/LIQUIDO.

Uscite mV/V, da 0 a 5 o da 0 a 10 V CC, oppure da 4 a 20 mA.
Intervalli unidirezionali
da 0-10 inH₂O a 0-1000 psid.

Serie PX409

- ✓ Sensore con nucleo in silicio a lavorazione micrometrica.
- ✓ Calibrazione con tracciabilità NIST a 5 punti.
- ✓ Alta stabilità e bassa deriva.
- ✓ Struttura in acciaio inox saldato.
- ✓ Parti a contatto in AISI 316L.
- ✓ Compensazione termica dinamica digitale nell'intervallo di temperatura e di pressione.
- ✓ Eccezionali prestazioni di temperatura.
- ✓ Ampio intervallo di compensazione della temperatura.
- ✓ Durevole, vita utile di 1 milione di cicli.
- ✓ Rinforzato con contenimento secondario.
- ✓ Specifiche personalizzabili.



**Pronta consegna!
A magazzino o in
2 settimane per la
maggior parte dei
modelli.**

**Elevata
precisione, dello
0,08%.**



Stile cavo.

PX409-015DWUV,
intervallo 15 psid,
uscita 10 mV/V,
mostrato più piccolo
delle dimensioni reali.

Disponibili filettature
metriche, visitare
it.omega.com/pxconfig

Questi modelli per pressione differenziale liquido/liquido offrono tutte le eccezionali prestazioni disponibili con i trasduttori in silicio a lavorazione micrometrica. Questi robusti trasduttori in acciaio inox sono ideali per le applicazioni nell'industria automobilistica od aerospaziale, che richiedono un trasduttore liquido/liquido. Possono essere usati in applicazioni per banchi di test, per il controllo di filtri, in applicazioni idrauliche, su flussi o in acque e scarichi, oltre alle applicazioni industriali o pneumatiche, tubi pitot, per la velocità dell'aria ed in altre applicazioni industriali o aerospaziali. Il nucleo in silicio allo stato solido, oltre alle parti a contatto col liquido completamente in acciaio inox, offrono una vita utile lunga ed affidabile con un'eccellente stabilità a lungo termine. Per raggiungere l'elevata precisione e stabilità, la serie PX409 utilizza la mappatura digitale della temperatura, della pressione e le caratteristiche d'uscita del sensore al silicio in combinazione con un ASIC personalizzato per fornire la compensazione termica dinamica attraverso i parametri di temperatura e pressione.

SPECIFICHE STANDARD.

Precisione: 0,08% BSL incluse linearità, isteresi e ripetibilità.

Resistenza minima tra il corpo del trasduttore e qualsiasi filo: 100 MΩ.

Temperatura di esercizio:

Uscita mV/V e da 5 a 10 V CC: da -45 a 121 °C (da -49 a 250 °F).

Uscita mA: da -45 a 115 °C (da -49 a 239 °F).

Intervallo di compensazione della temperatura:

Da 10 inH₂O a 5 psi: da -17 a 85 °C (da 1 a 185 °F).

Da 15 a 1000 psi: da -29 a 85 °C (da -20 a 185 °F).

Precisione termica: Zero Ampiezza

% di deriva sull'intervallo di compensazione della temperatura

Da 10 inH₂O a 1 psi: ±1,00% ±1,00%

Da 2,5 a 1000 psi: ±0,50% ±0,50%

Cinque stili di terminazione elettrica.

Classe ambientale IP65.



PX459, connettore M12.

Classe
ambientale
IP67.



PX409, cavo di 2 m (6').

Classe
ambientale
IP65.



PX419, mini DIN.

Classe
ambientale
IP67.



PX409C, cavo per canalina.

Classe
ambientale
IP65.



PX429, a baionetta.

TRASDUTTORI DI PRESSIONE IN SILICIO CON LAVORAZIONE MICROMETRICA MODELLI DI PRESSIONE DIFFERENZIALE LIQUIDO/LIQUIDO.

Cicli di pressione: 1 milione minimo.

Stabilità a lungo termine (1 anno):
±0,1% FS tipica.

Larghezza di banda: da CC a 1 kHz tipica.

Tempo di risposta: <1 ms.

Conforme CE: soddisfa le norme
EN1326-1: 2006 dei siti industriali.

Shock: 50 g, 11 mS semisinusoidale,
lungo l'asse verticale ed orizzontale.

Vibrazioni: ciclo di 5-2000-5 Hz, 30 minuti,
Curva L, Mil-Spec 810 figura 514-2-2, asse
verticale ed orizzontale.

Parti a contatto: acciaio inox 316L.

Pressione linea/statica: 500 psi max applicata
contemporaneamente su entrambi i lati.

Pressione di collaudo (differenziale):

Intervallo 10 inH₂O = 10 volte l'ampiezza.

Intervallo 1 psi = 6 volte l'ampiezza.

Intervalli da 2,5 a 750 psi = 4 volte l'ampiezza.

Intervallo 1000 psi = 3 volte l'ampiezza.

Pressione di contenimento lato alto

(differenziale):

Intervalli da 10 inH₂O a 5 psi: fino a
1000 psi.

Intervalli da 15 a 1000 psi: fino a 3000 psi.

Attacco di pressione: ¼ NPT maschio.

Terminazioni elettriche:

PX409: cavo di 2 m (6').

PX409C: cavo di 2 m (6') con filettatura
per canalina ½ NPT.

PX419: mini DIN (connettore
corrispondente incluso).

PX429: a baionetta (connettore
corrispondente venduto separatamente).

PX459: connettore M12.

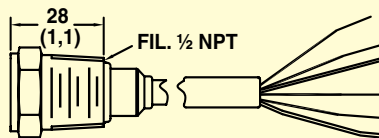
Connettore corrispondente PX429:

PT06F10-6S.

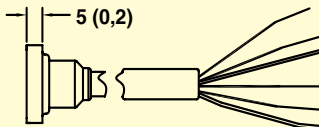
Peso: 200 g (7 oz) max.

Dimensioni: mm (pollici).

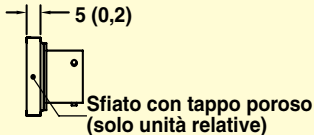
Uscita su canalina PX409C.



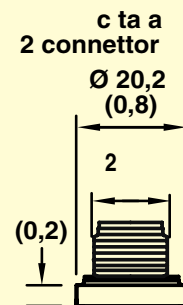
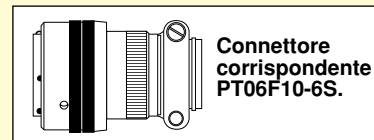
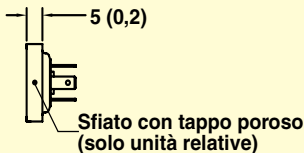
Uscita su cavo integrato PX409.



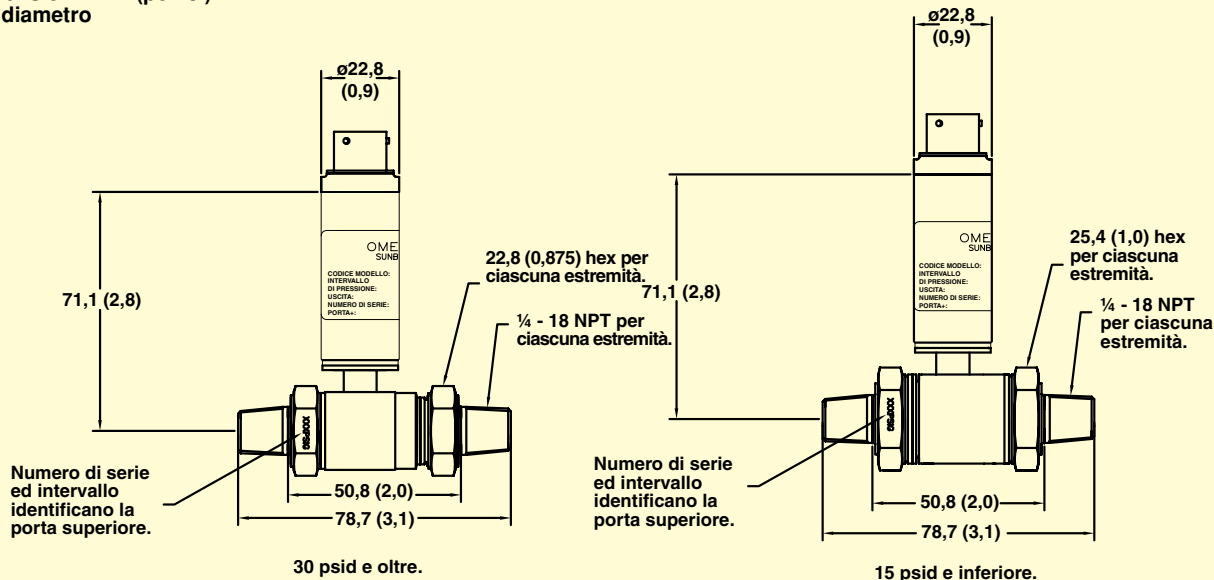
Uscita a baionetta PX429.



Uscita mini DIN PX419.



Dimensioni: mm (pollici).
ø = diametro



MODELLI DI PRESSIONE DIFFERENZIALE LIQUIDO/ LIQUIDO CON INTERVALLI UNIDIREZIONALI ED USCITE in mV/V.

UNIDIREZIONALE mV/V SPECIFICHE TECNICHE.

Uscita: 10 mV/V raziometrica.

Tensione di alimentazione: da 5 a 10 V CC.

Consumo di corrente: 5 mA a 10 V CC.

Impedenza in ingresso: da 40 a 5000 Ω.

Impedenza in uscita: 5000 Ω ±10% tipica.

Bilanciamento dello zero:

Intervalli ≤ 1psi: ±1% tipica (2% max).

Intervalli > 1psi: ±0,5% tipica (1% max).

Impostazione estensione:

Intervalli ≤ 1psi: ±1% tipica (2% max).

Intervalli > 1psi: ±0,5% tipica (1% max).

**Pronta consegna!
A magazzino o in
2 settimane per la
maggior parte dei
modelli.**



Disponibili filettature metriche, visitare it.omega.com/pxconfig

PX409-030DWUV, intervallo 30 psid, uscita 10 mV/V, mostrato più piccolo delle dimensioni reali.

TERMINAZIONE DEL CAVO*

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/px409-wwdif per prezzi e dettagli.



USCITA 10 mV/V, RACCORDI MASCHIO ¼ NPT

INTERVALLO	METRICO	CODICE PRODOTTO
Da 0 a 10 inH ₂ O	25 mbar	PX409-10WDWUV
Da 0 a 1 psi	70 mbar	PX409-001DWUV
Da 0 a 2,5 psi	170 mbar	PX409-2.5DWUV
Da 0 a 5 psi	350 mbar	PX409-005DWUV
Da 0 a 15 psi	1 bar	PX409-015DWUV
Da 0 a 30 psi	2 bar	PX409-030DWUV
Da 0 a 50 psi	3,5 bar	PX409-050DWUV
Da 0 a 100 psi	7 bar	PX409-100DWUV
Da 0 a 150 psi	10 bar	PX409-150DWUV
Da 0 a 250 psi	17,5 bar	PX409-250DWUV
Da 0 a 500 psi	35 bar	PX409-500DWUV
Da 0 a 750 psi	50 bar	PX409-750DWUV
Da 0 a 1000 psi	70 bar	PX409-1.0KDWUV

* Per ordinare con raccordo di uscita per canalina, cambiare il codice prodotto da "PX409" a "PX409C", senza costi aggiuntivi.



TERMINAZIONE MINI-DIN.

USCITA 10 mV/V, RACCORDI MASCHIO ¼ NPT

INTERVALLO	METRICO	CODICE PRODOTTO
Da 0 a 10 inH ₂ O	25 mbar	PX419-10WDWUV
Da 0 a 1 psi	70 mbar	PX419-001DWUV
Da 0 a 2,5 psi	170 mbar	PX419-2.5DWUV
Da 0 a 5 psi	350 mbar	PX419-005DWUV
Da 0 a 15 psi	1 bar	PX419-015DWUV
Da 0 a 30 psi	2 bar	PX419-030DWUV
Da 0 a 50 psi	3,5 bar	PX419-050DWUV
Da 0 a 100 psi	7 bar	PX419-100DWUV
Da 0 a 150 psi	10 bar	PX419-150DWUV
Da 0 a 250 psi	17,5 bar	PX419-250DWUV
Da 0 a 500 psi	35 bar	PX419-500DWUV
Da 0 a 750 psi	50 bar	PX419-750DWUV
Da 0 a 1000 psi	70 bar	PX419-1.0KDWUV

TERMINAZIONE M12 O A BAIONETTA.

USCITA 10 mV/V, RACCORDI MASCHIO ¼ NPT

INTERVALLO	METRICO	CODICE PRODOTTO
Da 0 a 10 inH ₂ O	25 mbar	PX4[*]9-10WDWUV
Da 0 a 1 psi	70 mbar	PX4[*]9-001DWUV
Da 0 a 2,5 psi	170 mbar	PX4[*]9-2.5DWUV
Da 0 a 5 psi	350 mbar	PX4[*]9-005DWUV
Da 0 a 15 psi	1 bar	PX4[*]9-015DWUV
Da 0 a 30 psi	2 bar	PX4[*]9-030DWUV
Da 0 a 50 psi	3,5 bar	PX4[*]9-050DWUV
Da 0 a 100 psi	7 bar	PX4[*]9-100DWUV
Da 0 a 150 psi	10 bar	PX4[*]9-150DWUV
Da 0 a 250 psi	17,5 bar	PX4[*]9-250DWUV
Da 0 a 500 psi	35 bar	PX4[*]9-500DWUV
Da 0 a 750 psi	50 bar	PX4[*]9-750DWUV
Da 0 a 1000 psi	70 bar	PX4[*]9-1.0KDWUV



Fornito completo di certificato di calibrazione a 5 punti con tracciabilità NIST.

[*] Inserire "5" per PX459 con connettore M12 o "2" per PX459 con connettore a baionetta (connettore PX429 corrispondente venduto separatamente).

Esempi di ordini: PX409-100DWUV, intervallo di pressione differenziale da 0 a 100 psi unidirezionale liquido/secco, uscita 10 mV/V, precisione 0,08%, raccordi ¼ NPT, cavo 2 m (6').

PX419-015DWUV, intervallo di pressione differenziale da 0 a 15 psi unidirezionale liquido/liquido, uscita 10 mV/V, precisione 0,08%, raccordi ¼ NPT, connettore mini DIN.

PX429-10WDWUV, intervallo di pressione differenziale da 0 a 10 inH₂O unidirezionale liquido/liquido, uscita 10 mV/V, precisione 0,08%, raccordi ¼ NPT, connettore a baionetta con connettore corrispondente PT06F10-6S.

CONNESSIONI—USCITA mV/V

PX429 A BAIONETTA	PX419/PX459	PX409 CAVO	
Pin A	+EXC	Pin 1 +EXC	Rosso +EXC
Pin B	-EXC	Pin 2 -EXC	Nero -EXC
Pin C	+SIG	Pin 3 +SIG	Bianco +SIG
Pin D	-SIG	Pin 4 -SIG	Verde -SIG
Pin E	Nessuna connessione		
Pin F	Nessuna connessione		

MODELLI DI PRESSIONE DIFFERENZIALE LIQUIDO/LIQUIDO CON INTERVALLI UNIDIREZIONALI ED USCITE DA 0 A 5 V CC.

SPECIFICHE USCITA IN TENSIONE UNIDIREZIONALE.

Tensione di uscita/Tensione di alimentazione:
da 0 a 5 V CC/ da 10 a 30 V CC; da 0 a 10 V CC/da 15 a 30 V CC (cambiare "5V" in "10V" nel codice prodotto).

Consumo di corrente: max 10 mA.

Uscita massima in corrente: 2 mA (= 2500 Ω resistenza a carico minimo).

Impedenza in uscita: 100 Ω .

Bilanciamento dello zero:

Intervalli > 1psi: $\pm 0,5\%$ tipica (1% max).

Intervalli \leq 1psi: $\pm 1\%$ tipica (2% max).

Impostazione estensione:

Intervalli > 1psi: $\pm 0,5\%$ tipica (1% max).

Intervalli \leq 1psi: $\pm 1\%$ tipica (2% max).

TERMINAZIONE DEL CAVO*.

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/px409-wwdif per prezzi e dettagli ica

USCITA Da 0 a 5 Vdc, RACCORDI MASCHIO 1/4 NPT

INTERVALLO	METRICO	CODICE PRODOTTO
Da 0 a 10 inH ₂ O	25 mbar	PX409-10WDWU5V
Da 0 a 1 psi	70 mbar	PX409-001DWU5V
Da 0 a 2,5 psi	170 mbar	PX409-2.5DWU5V
Da 0 a 5 psi	350 mbar	PX409-005DWU5V
Da 0 a 15 psi	1 bar	PX409-015DWU5V
Da 0 a 30 psi	2 bar	PX409-030DWU5V
Da 0 a 50 psi	3,5 bar	PX409-050DWU5V
Da 0 a 100 psi	7 bar	PX409-100DWU5V
Da 0 a 150 psi	10 bar	PX409-150DWU5V
Da 0 a 250 psi	17,5 bar	PX409-250DWU5V
Da 0 a 500 psi	35 bar	PX409-500DWU5V
Da 0 a 750 psi	50 bar	PX409-750DWU5V
Da 0 a 1000 psi	70 bar	PX409-1.0KDWU5V

* Per ordinare con raccordo di uscita per canalina, cambiare il codice prodotto da "PX409" a "PX409C", senza costi aggiuntivi.

TERMINAZIONE MINI-DIN.

USCITA Da 0 a 5 Vdc, RACCORDI MASCHIO 1/4 NPT

INTERVALLO	METRICO	CODICE PRODOTTO
Da 0 a 10 inH ₂ O	25 mbar	PX419-10WDWU5V
Da 0 a 1 psi	70 mbar	PX419-001DWU5V
Da 0 a 2,5 psi	170 mbar	PX419-2.5DWU5V
Da 0 a 5 psi	350 mbar	PX419-005DWU5V
Da 0 a 15 psi	1 bar	PX419-015DWU5V
Da 0 a 30 psi	2 bar	PX419-030DWU5V
Da 0 a 50 psi	3,5 bar	PX419-050DWU5V
Da 0 a 100 psi	7 bar	PX419-100DWU5V
Da 0 a 150 psi	10 bar	PX419-150DWU5V
Da 0 a 250 psi	17,5 bar	PX419-250DWU5V
Da 0 a 500 psi	35 bar	PX419-500DWU5V
Da 0 a 750 psi	50 bar	PX419-750DWU5V
Da 0 a 1000 psi	70 bar	PX419-1.0KDWU5V



PX419-100DWU5V, intervallo 100 psid, uscita da 0 a 5 V CC, mostrato più piccolo delle dimensioni reali.

Disponibili filettature metriche, visitare it.omega.com/pxconfig

Pronta consegna!
A magazzino o in 2 settimane per la maggior parte dei modelli.

TERMINAZIONE M12 O A BAIONETTA.

USCITA Da 0 a 5 Vdc, RACCORDI MASCHIO 1/4 NPT

INTERVALLO	METRICO	CODICE PRODOTTO
Da 0 a 10 inH ₂ O	25 mbar	PX4[*]9-10WDWU5V
Da 0 a 1 psi	70 mbar	PX4[*]9-001DWU5V
Da 0 a 2,5 psi	170 mbar	PX4[*]9-2.5DWU5V
Da 0 a 5 psi	350 mbar	PX4[*]9-005DWU5V
Da 0 a 15 psi	1 bar	PX4[*]9-015DWU5V
Da 0 a 30 psi	2 bar	PX4[*]9-030DWU5V
Da 0 a 50 psi	3,5 bar	PX4[*]9-050DWU5V
Da 0 a 100 psi	7 bar	PX4[*]9-100DWU5V
Da 0 a 150 psi	10 bar	PX4[*]9-150DWU5V
Da 0 a 250 psi	17,5 bar	PX4[*]9-250DWU5V
Da 0 a 500 psi	35 bar	PX4[*]9-500DWU5V
Da 0 a 750 psi	50 bar	PX4[*]9-750DWU5V
Da 0 a 1000 psi	70 bar	PX4[*]9-1.0KDWU5V

Fornito completo di certificato di calibrazione a 5 punti con tracciabilità NIST.

[*] Inserire "5" per PX459 con connettore M12 o "2" per PX429 con connettore a baionetta (connettore PX429 corrispondente venduto separatamente).

Nota: per ordinare con uscita da 0 a 10 V CC, cambiare "5V" in "10V" nel codice del modello, senza costi aggiuntivi.

Esempi di ordini: PX409-100DWU5V, intervallo di pressione differenziale da 0 a 100 psi unidirezionale liquido/secco, uscita da 0 a 5 V CC, precisione 0,08%, raccordi 1/4 NPT, cavo 2 m (6').

PX419-015DWU5V, intervallo di pressione differenziale da 0 a 15 psi unidirezionale liquido/liquido, uscita da 0 a 5 V CC, precisione 0,08%, raccordi 1/4 NPT, connettore mini DIN.

PX429-10WDWU5V, intervallo di pressione differenziale da 0 a 10 inH₂O unidirezionale liquido/liquido, uscita da 0 a 5 V CC, precisione 0,08%, raccordi 1/4 NPT, connettore a baionetta con connettore corrispondente PT06F10-6S.

CONNESSIONI - USCITA IN TENSIONE.

PX429 A BAIONETTA	PX419/PX459	PX409 CAVO
Pin A +EXC	Pin 1 +EXC	Rosso +EXC
Pin B -COM	Pin 2 -COM	Nero -EXC
Pin C +SIG	Pin 3 +SIG	Bianco +SIG
Pin D Nessuna connessione	Pin 4 Nessuna connessione	Verde Nessuna connessione
Pin E Nessuna connessione		
Pin F Nessuna connessione		

TRASDUTTORI DI PRESSIONE DIFFERENZIALE B

MODELLI DI PRESSIONE DIFFERENZIALE LIQUIDO/LIQUIDO CON INTERVALLI UNIDIREZIONALI ED USCITA DA 4 A 20 mA.

SPECIFICHE mA UNIDIREZIONALE.

Uscita: da 4 a 20 mA.

Tensione di alimentazione: da 9 a 30 V CC;
[da 9 a 20 V CC oltre 105 °C (229 °F)].

Resistenza max del circuito: (Vs-9) x 50 Ω.

Bilanciamento dello zero:

Intervalli > 1psi: ±0,5% tipica (1% max).

Intervalli ≤ 1psi: ±1% tipica (2% max).

Impostazione estensione:

Intervalli > 1psi: ±0,5% tipica (1% max).

Intervalli ≤ 1psi: ±1% tipica (2% max).

Pronta consegna! A
magazzino o in 2 settimane
per la maggior parte dei
modelli.



Stile
mini DIN.

PX429-005DWUI,
intervallo 5 psid, uscita da 4 a
20 mA, mostrato più piccolo
delle dimensioni reali.

Disponibili filettature metriche,
visitare it.omega.com/pxconfig

TERMINAZIONE DEL CAVO*.

Per ordinare visitare il sito it.omega.com/px409-wwdif per prezzi e dettagli.



USCITA Da 4 a 20 mA, RACCORDI MASCHIO ¼ NPT

INTERVALLO	METRICO	CODICE PRODOTTO
Da 0 a 10 inH ₂ O	25 mbar	PX409-10WDWUI
Da 0 a 1 psi	70 mbar	PX409-001DWUI
Da 0 a 2,5 psi	170 mbar	PX409-2.5DWUI
Da 0 a 5 psi	350 mbar	PX409-005DWUI
Da 0 a 15 psi	1 bar	PX409-015DWUI
Da 0 a 30 psi	2 bar	PX409-030DWUI
Da 0 a 50 psi	3,5 bar	PX409-050DWUI
Da 0 a 100 psi	7 bar	PX409-100DWUI
Da 0 a 150 psi	10 bar	PX409-150DWUI
Da 0 a 250 psi	17,5 bar	PX409-250DWUI
Da 0 a 500 psi	35 bar	PX409-500DWUI
Da 0 a 750 psi	50 bar	PX409-750DWUI
Da a 1000 psi	70 bar	PX409-1.0KDWUI

* Per ordinare con raccordo di uscita per canalina, cambiare il codice del modello da "PX409" a "PX409C", senza costi aggiuntivi.



TERMINAZIONE MINI-DIN.

USCITA Da 4 a 20 mA, RACCORDI MASCHIO ¼ NPT

INTERVALLO	METRICO	CODICE PRODOTTO
Da 0 a 10 inH ₂ O	25 mbar	PX419-10WDWUI
Da 0 a 1 psi	70 mbar	PX419-001DWUI
Da 0 a 2,5 psi	170 mbar	PX419-2.5DWUI
Da 0 a 5 psi	350 mbar	PX419-005DWUI
Da 0 a 15 psi	1 bar	PX419-015DWUI
Da 0 a 30 psi	2 bar	PX419-030DWUI
Da 0 a 50 psi	3,5 bar	PX419-050DWUI
Da 0 a 100 psi	7 bar	PX419-100DWUI
Da 0 a 150 psi	10 bar	PX419-150DWUI
Da 0 a 250 psi	17,5 bar	PX419-250DWUI
Da 0 a 500 psi	35 bar	PX419-500DWUI
Da 0 a 750 psi	50 bar	PX419-750DWUI
Da 0 a 1000 psi	70 bar	PX419-1.0KDWUI

TERMINAZIONE M12 O A BAIONETTA.

USCITA Da 4 a 20 mA, RACCORDI MASCHIO ¼ NPT

INTERVALLO	METRICO	CODICE PRODOTTO
Da 0 a 10 inH ₂ O	25 mbar	PX4[*]9-10WDWUI
Da 0 a 1 psi	70 mbar	PX4[*]9-001DWUI
Da 0 a 2,5 psi	170 mbar	PX4[*]9-2.5DWUI
Da 0 a 5 psi	350 mbar	PX4[*]9-005DWUI
Da 0 a 15 psi	1 bar	PX4[*]9-015DWUI
Da 0 a 30 psi	2 bar	PX4[*]9-030DWUI
Da 0 a 50 psi	3,5 bar	PX4[*]9-050DWUI
Da 0 a 100 psi	7 bar	PX4[*]9-100DWUI
Da 0 a 150 psi	10 bar	PX4[*]9-150DWUI
Da 0 a 250 psi	17,5 bar	PX4[*]9-250DWUI
Da 0 a 500 psi	35 bar	PX4[*]9-500DWUI
Da 0 a 750 psi	50 bar	PX4[*]9-750DWUI
Da 0 a 1000 psi	70 bar	PX4[*]9-1.0KDWUI



Fornito completo di certificato di calibrazione a 5 punti con tracciabilità NIST. [*] Inserire "5" per PX459 con connettore M12 o "2" per PX429 con connettore a baionetta (connettore PX429 corrispondente venduto separatamente).

Esempi di ordini: PX409-100DWUI, intervallo di pressione differenziale da 0 a 100 psi unidirezionale liquido/secco, uscita da 4 a 20 mA, precisione 0,08%, raccordi ¼ NPT, cavo 2 m (6').

PX419-015DWUI, intervallo di pressione differenziale da 0 a 15 psi unidirezionale liquido/liquido, uscita da 4 a 20 mA, precisione 0,08%, raccordi ¼ NPT, connettore mini DIN.

PX429-10WDWUI, intervallo di pressione differenziale da 0 a 10 inH₂O unidirezionale liquido/liquido, uscita da 4 a 20 mA, precisione 0,08%, raccordi ¼ NPT, connettore a baionetta con connettore corrispondente PT06F10-6S.

CONNESSIONI - USCITA IN CORRENTE.

PX429 A BAIONETTA	PX419/PX459	PX409 CAVO
Pin A +SUP	Pin 1 +SUP	Rosso +SUP
Pin B -SUP	Pin 2 -SUP	Nero -SUP
Pin C Nessuna connessione	Pin 3 Nessuna connessione	Bianco Nessuna connessione
Pin D Nessuna connessione	Pin 4 Nessuna connessione	Verde Nessuna connessione
Pin E Nessuna connessione		
Pin F Nessuna connessione		