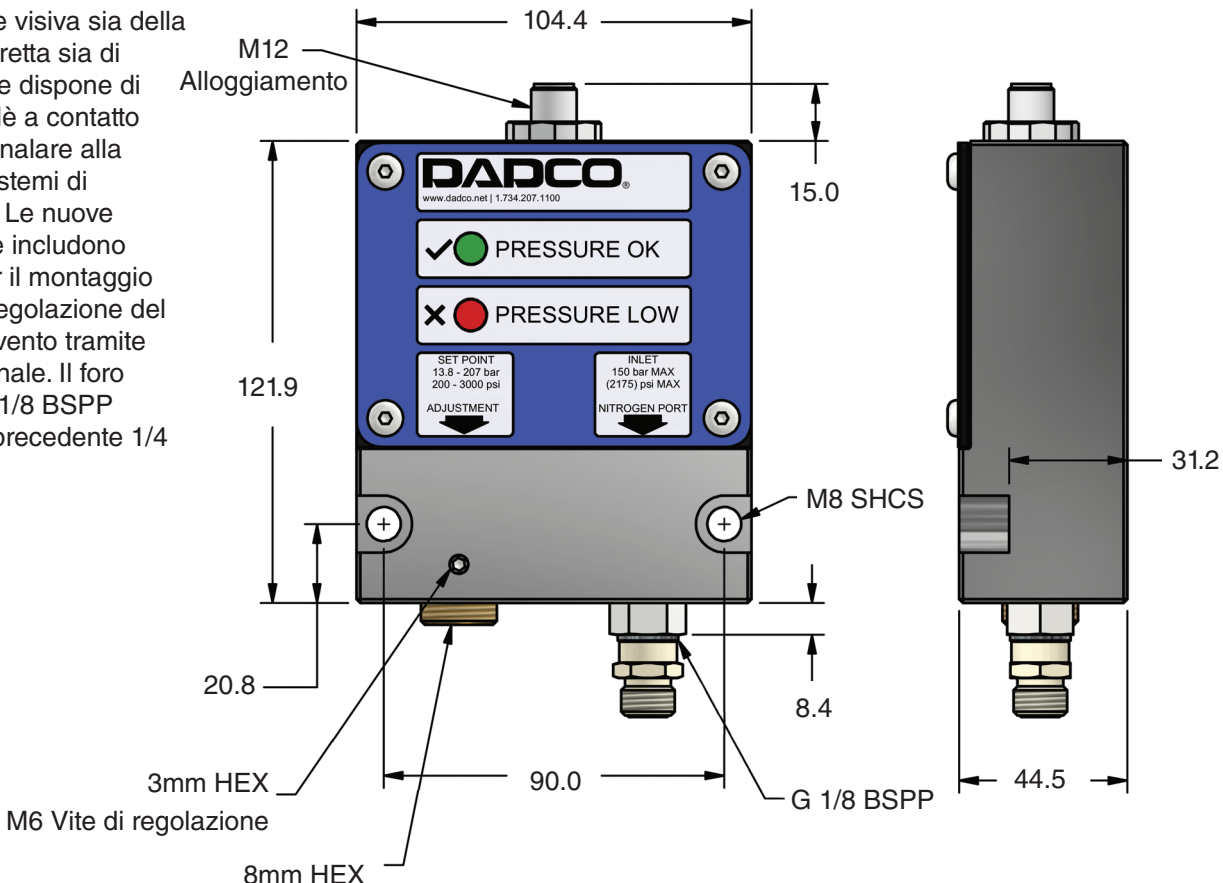


Accessori molle a gas

NEW! 90.421.3D monitor di pressione

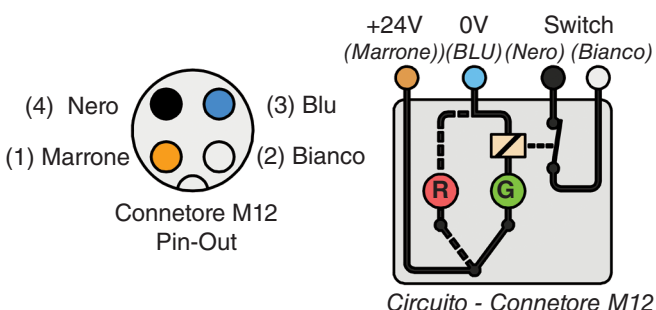
(sostituisce 90.421.2D)

Il modello 90.421.3D fornisce un'indicazione visiva sia della pressione corretta sia di quella bassa e dispone di un'uscita a relè a contatto pulito per segnalare alla presa o ai sistemi di automazione. Le nuove caratteristiche includono fori fresati per il montaggio frontale e la regolazione del punto di intervento tramite chiave esagonale. Il foro per l'azoto G 1/8 BSPP sostituisce il precedente 1/4 NPT.



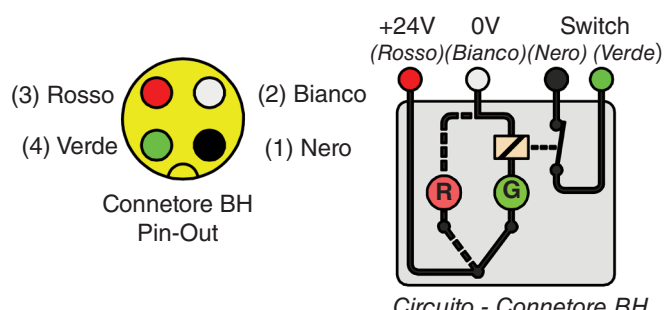
M12 connettore

Codice cavo	Lunghezza
90.454.M12.S.02	2m Dritto
90.454.M12.S.05	5m Dritto
90.454.M12.S.10	10m Dritto



BH connetore

Codice cavo	Lunghezza
AZ54MC4PM02	6ft Dritto
AZ54MC4PM03	12ft Dritto



90.421.3D: Quando la pressione è corretta, si accende il **verde** e l'interruttore è **CHIUSO**. Quando la pressione è bassa, si accende il **rosso** e l'interruttore è **APERTO**.

Condizioni di intervento: ----- : Pressione < Punto di taratura ----- : Pressione > Punto di taratura

Esempio di ordinazione:

Modello numero _____

Connettore

M12 = connettore M12 (predefinito)
BH = connettore Mini-Change 7/8"

*Per opzioni a 120
VAC, contattare
DADCO.*

I prodotti presentati in questo catalogo possono subire modifiche senza preavviso, ma resteranno sempre funzionalmente compatibili con le versioni precedenti

- Raccordo di collegamento

N= Nessun raccordo, S = 90.505.115,
D = 90.508.115, B = 90.805.115,
L = *MINILink*[®] 90.607.115

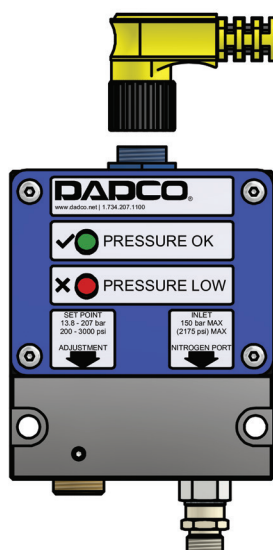
- Piastra di supporto

TM = senza piastra di supporto (pre-definito) BP = con piastra di supporto
(Vedi retro per dettagli)

90.421.3D monitor di pressione

Dettagli del contenitore

I cavi a 90° escono verso destra come mostrato di seguito.
Se si preferisce un'uscita a sinistra, specificare "M12L" o "BHL" nel codice d'ordine.
Es.: 90.421.3D.BHL.TM.S
Contattare DADCO per le opzioni di cavo a 90°.



Valutazione dell'interruttore	
Tensione	5-24 VDC
Attuale	0.4 A MAX

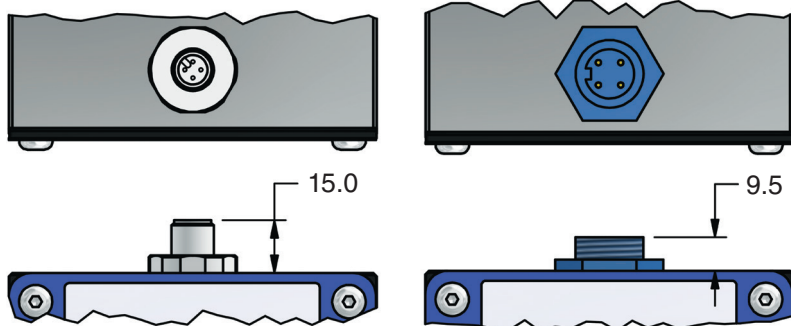
Le posizioni chiave indicate determinano l'uscita del cavo sulla destra.

90.421.3D.M12.

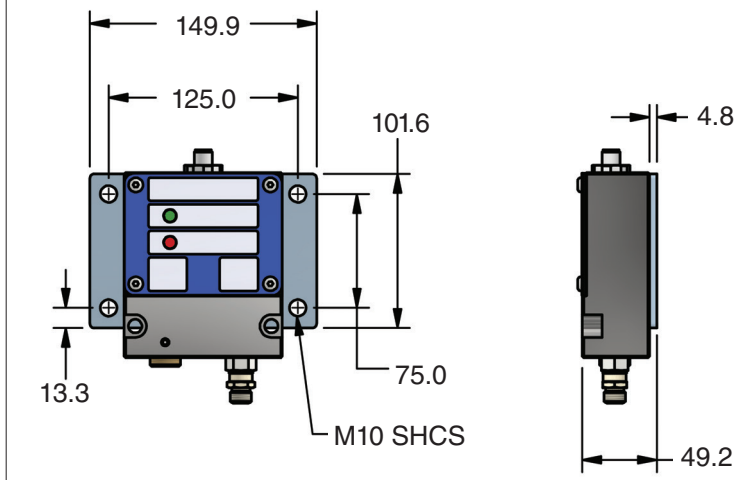
M12 x 1 Codice A • 4 pin / Chiave singola

90.421.3D.BH.

Connettore a paratia Mini-Change • 7/8" dimensione A / 4 poli / chiave singola



Piastra di supporto opzionale



Impostazione della pressione di commutazione

Il monitor di pressione 90.421.3D è destinato all'uso con un pannello di controllo DADCO per il riempimento e lo svuotamento del sistema. Seguire i passaggi riportati di seguito per impostare la pressione di commutazione.

