

# Cilindri molla ad azoto Componenti per impianti collegati

Nitrogen Gas Spring Linked System Components

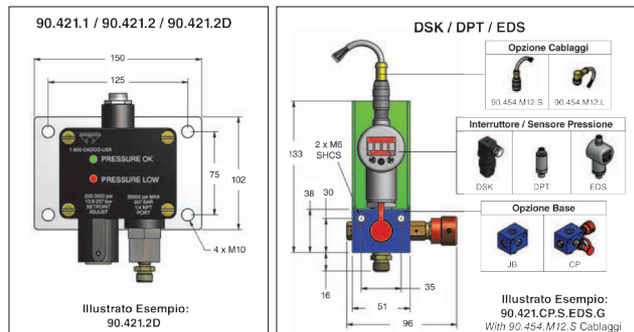
DADCO



## COMPONENTI: MONITOR DI PRESSIONE

La DADCO offre una varietà di opzioni di monitor di pressione per segnalare ai controlli sulla presa delle variazioni di pressione nel sistema. Alcuni modelli, tra cui la 90.421.2D, sono in grado di arrestare la discesa della pressa se si scende sotto la pressione minima di funzionamento. I nuovi monitor di pressione elettronici sono disponibili in diverse configurazioni con cablaggi diversi, con opzioni di base e con opzioni di adattamento per soddisfare al meglio le richieste. Per maggiori informazioni, fare riferimento ai bullettin elencati di seguito.

Modello No.	Tensione di Aliment.	Uscita	Collegamento Elettrico	Campo di Pressione	Bullettin No.
90.421.1 (DPM-1)	120 VAC	Indicatore luminoso	1/2 NPS	15 - 200 bar 220 - 3000 psi	B00136
90.421.2 (DPM-2)	24 VDC	Indicatore luminoso	1/2 NPS	15 - 200 bar 220 - 3000 psi	B01115A
90.421.2D (DPM-2D)	24 VDC	Indicatore luminoso + SPDT	4-poli Connettore Mini-Cambio	15 - 200 bar 220 - 3000 psi	B00134
DSK	250 VAC / 24 VDC	SPDT	DIN 43650	0 - 400 bar 0 - 5800 psi	B10105A
DPT	12 - 32 VDC	0 - 10 V	4-Pin M12 x 1	0 - 600 bar 0 - 8700 psi	
EDS	9 - 35 VDC	(2) PNP	4-Pin M12 x 1	0 - 400 bar 0 - 5800 psi	



### ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

**90.421.2D. \*BH1. BP 120**

Modello numero 90.421.1, 90.421.2 o 90.421.2D  
 Connettore BH1 - 90° Connettore  
 BH3 - Dritto Connettore  
 (Opzioni del connettore sono solo per il modello 90.421.2D.)

Raccordo 90.505.102-Dritto  
 90.505.202-90°  
 Piastra di supporto (Opzione)

### ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

**90.421.2D. CP S. EDS. G.**

Modello numero  
 Opzione base JB = Solo il Blocco (valvola di scarico, valvola di carico e disco di rottura non inclusi). CP = blocco completo di valvola di scarico, valvola di carico e disco di rottura.

Opzione protezione Protezione di sicurezza attaccata. N = Nessuna protezione.  
 Interruttore / sensore pressione DSK, DPT o EDS  
 Interruttore / sensore pressione N = Nessun Raccordo Fornito, S = Raccordo ORFS, D = Raccordo D-24, B = Raccordo Zip, L = Raccordo MINILink®

Se non specificato, di predefinito è N.