

Cilindri molla ad azoto

Componenti per impianti collegati

Nitrogen Gas Spring Linked System Components

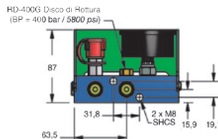


OPERAZIONI DI COLLEGAMENTO

Pannello di controllo convertibile

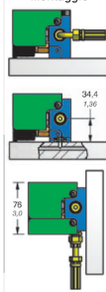


Il pannello di controllo convertibile DADCO viene utilizzato per caricare, scaricare e monitorare la pressione dei cilindri molla ad azoto DADCO collegati ad un impianto dall'esterno dello stampo. Il pannello è costituito da quattro fori di attacco G 1/8 BSP, un manometro ad alta pressione di diametro mm 63, un innesto di caricamento ad attacco rapido, una valvola di scarico e un disco di rottura per evitare sovrappressioni. Per la massima versatilità, il pannello è disponibile con una varietà di connessioni di montaggio. Le informazioni sul blocchetto di supporto 90.406.220 da utilizzare con il pannello di controllo, sono riportate di seguito.

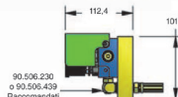
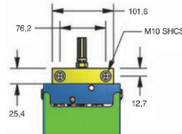


Visto con la protezione inferiore (opzione)

Opzioni di Montaggio



Blocchetto di supporto - La DADCO offre il Blocchetto di Supporto 90.406.220 da utilizzare con il pannello di controllo Convertibile per avere la massima versatilità di montaggio. Consente un facile montaggio del pannello di controllo alle piastre SMS®.



ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

90.406. P 1 N

Pannello di controllo Standard

Tipo di manometro

Manometro: PSI/Bar (DPG-3R1B) = P. Manometro: Bar/MPa (DPG-3RM) = A. Quando non è specificato, di predefinito è P.

Protezione

Protezione Superiore = 1
Protezione Superiore e Inferiore = 2
Quando non è specificato, di predefinito è 1.

NOTE: Il 90.406.P2S sostituisce il DADCO 90.406.03.

Raccordo di Collegamento

N = Raccordo non fornito,
M = Guarnizione di tenuta per Manifold,
S = Raccordo ORFS,
D = Raccordo D-24, B = Raccordo Zip,
L = Raccordo MINILink®
Quando non è specificato, di predefinito è N.