Stickstoff Gasdruckfeder Zubehör

Vibrationsbeständiges Entlüftungsventil (BV-5G)

DADCO's vibrationsfestes Entlüftungsventil BV-5G verhindert unbeabsichtigtes Entlüften, durch überhöhte Vibrationen im Werkzeug. Dieses innovative Design ermöglicht, dass das Ventil geschlossen bleibt, wenn der Entlüftungs-Drehknopf locker ist, und verhindert so einen Gasverlust aufgrund von Vibrationslockerungen. Dieses Entlüftungsventil kann bestellt werden, um bestehende Kontrolltafeln umzurüsten, oder es kann beim Kauf einer Mini- (90.407V) oder Standard Kontroll- und Bedientafel (90.406V) enthalten sein. Für weitere Informationen zu Kontroll- und Bedientafeln siehe Katalog C09123A. HINWEIS: Entlüftungs-Drehknopf ist im geschlossenen Zustand frei drehbar. Um Beschädigungen am Bauteil zu vermeiden, nicht zu stark anziehen oder einen Schraubenschlüssel zum Öffnen oder Schließen verwenden.



Mini Kontroll- und Bedientafel

Die Mini Kontroll- und Bedientafel von DADCO dient zum Befüllen, Entlüften und Überwachen des Druckes in Verbund-Systemen. Die Bedientafel ist kompatibel mit SMS-i®- und herkömmlichen Verbund-Systemen und hat fünf M6 Anschlüsse. Die Bedientafel hat ein Hochdruckmanometer, ein Schnelltrenn- Befüllventil, ein Entlüftungsventil und eine Berstsicherung, zum Schutz vor Überdruck.

Die Bedientafel hat vielfältige Anschlussmöglichkeiten, zum individuellen Anschließen.



90.407V.PN

Bestellbeispiel:

Mini Kontroll- und Bedientafel mit Vibrationsbeständigem Entlüftungsventil (BV-5G)

Manometer Type

PSI/Bar Manometer = P Bar/MPa Manometer = A

Anschlussart

N = kein Anschluss

M = SMS-i-Anschluss

S = ORFS-Anschluss

D = D24-Anschluss

B = Zip-Anschluss

 $L = MINILink^{\mathbb{R}}$ -Anschluss

Wenn nichts angegeben, wird N geliefert.

Flexible Kontroll- und Bedientafel

Die Flexible Kontroll- und Bedientafel von DADCO dient zum Befüllen, Entlüften und Überwachen des Druckes in Verbund- oder SMS-i®-Systemen. Die Bedientafel hat 4 G1/8-BSPP Anschlüsse, ein Hochdruckmanometer mit einem Durchmesser von 63mm, ein Schnelltrenn-Befüllventil, ein Entlüftungsventil und eine Berstsicherung, zum Schutz vor Überdruck.

Die Bedientafel hat vielfältige Anschlussmöglichkeiten, zum individuellen Anschließen.



90.406V.P2N

Bestellbeispiel: 90.406V. P 1 N Flexible Kontroll- und Bedientafel mit Vibrationsbeständigem Entlüftungsventil (BV-5G) **Anschlussart** N = kein Anschluss Manometer Type M = SMS-i-Anschluss PSI/Bar Manometer (DPG-3RB) = P S = ORFS-Anschluss Bar/MPa Manometer (DPG-3RM) = A D = D24-Anschluss Schutz -B = Zip-Anschluss Schutz oben = 1 $L = MINILink^{\mathbb{R}}$ -Anschluss Schutz oben und unten = 2Wenn nichts angegeben, wird N geliefert. Wenn nichts angegeben, wird 1 geliefert