

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.



BV-5G

**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)

90.407V. P N

**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®-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-BSPB 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:**

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

90.406V. P 1 N

**Manometer Type**  
PSI/Bar Manometer (DPG-3RB) = P  
Bar/MPa Manometer (DPG-3RM) = A

**Schutz**  
Schutz oben = 1  
Schutz oben und unten = 2  
*Wenn nichts angegeben, wird 1 geliefert*

**Anschlussart**

- N = kein Anschluss
  - M = SMS-i-Anschluss
  - S = ORFS-Anschluss
  - D = D24-Anschluss
  - B = Zip-Anschluss
  - L = MINILink®-Anschluss
- Wenn nichts angegeben, wird N geliefert.*