

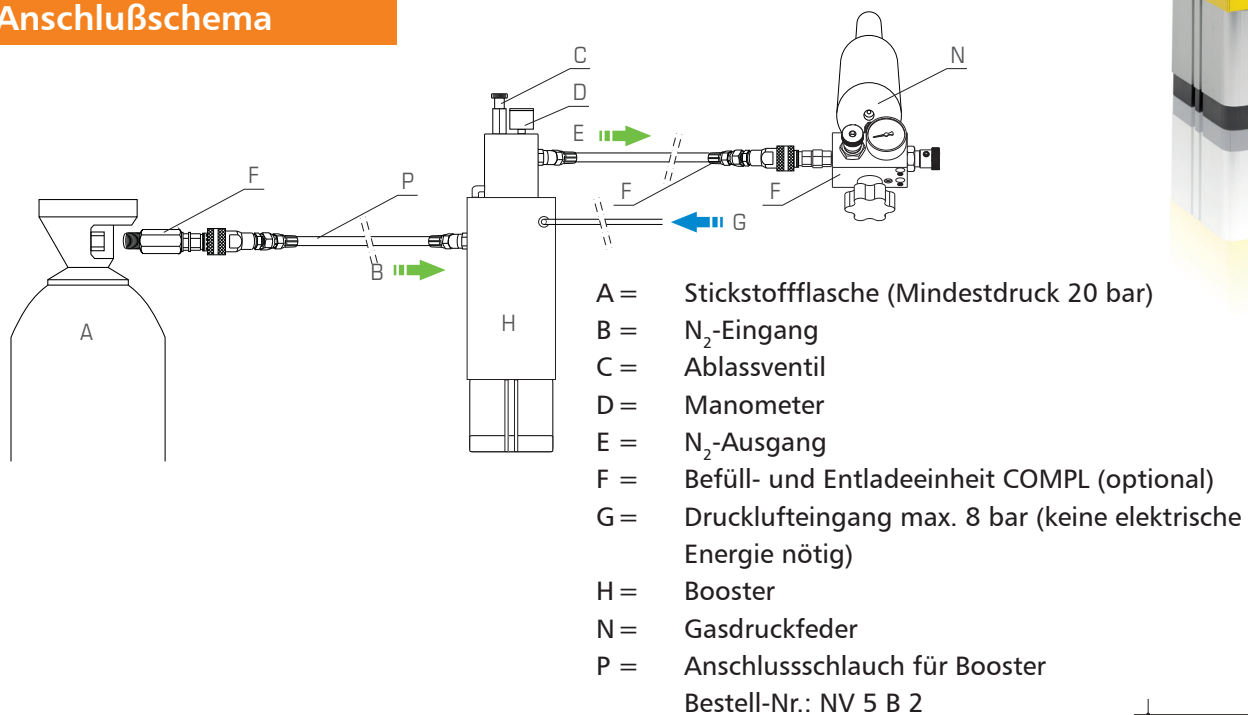
Booster zum Befüllen von Gasdruckfedern

Der Bordignon Booster B1 ermöglicht ein sicheres und genaues Befüllen von Gasdruckfedern mit Stickstoff auch bei niedrigem Stickstoffflaschendruck.

Bedienungsanleitung

- Stickstoffflasche (Minstdruck 20 bar) mit Booster verbinden
- Booster mit Gasdruckfeder verbinden (Befüllereinheit COMPL erforderlich)
- Druckluft anschließen (Maximaldruck 8 bar)
- Ablassventil schließen
- Druckluft öffnen, Stickstoffflasche langsam öffnen
- Wenn der gewünschte Druck erreicht ist, Druckluft schließen, Stickstoffflasche schließen, Ablassventil öffnen und Gasdruckfeder entfernen

Anschlußschema



Technische Hinweise

! NUR STICKSTOFF N₂ VERWENDEN!

Modell	Abmessung in mm	Gewicht in kg
Booster	450 x 170 x 170	10

Maximal erreichbarer Stickstoffdruck in Abhängigkeit vom Druckluftdruck:

Druckluftdruck in bar	max. Stickstoffdruck in bar
7	220
4	125
2	60

