

Stickstofffülleinrichtung

>SFE300<



Handgerät zum Auffüllen von Stickstoff-
gefüllten Aktuatoren in Luftfahrzeugen

- > TÜV-Zulassung
- > Tragbar durch Leichtbauweise
- > Einstellbarer Ausgangsdruck (2 bis 280bar)
- > Sicherheitsventil 300bar
- > Durchfluss regulierbar
- > Fülleinrichtung zur Wiederbefüllung der Flasche

SONSTIGES

- > 3/2-Wege Füllventil
- > Füllschlauch 2m mit Schraderventil
- > Werkzeugtasche

TECHNISCHE DATEN

> Pneumatische Parameter:

Stickstoffkreis	Druck	max. 300bar
	Flasche	6,8 Liter
	Füllmedium	Stickstoff

Druckregler: 2 bis 280bar

Ein-/Ausgangsmanometer: 0 bis 400bar

> Abmessungen und Gewicht:

L x B x H:	650 mm x 300 mm x 510 mm
Gewicht:	ca. 22 kg

> Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur:	-10°C bis +60°C
Lagertemperatur:	-20°C bis +60°C
Höhenlage:	bis zu 1.000m über NN
Luftfeuchtigkeit:	30 bis 95%