

## Stickstoff Befüllset

https://ehle-hd.com/produkt/stickstoff-befuellset/



Die **Stickstoff Befülleinheit** ermöglicht das Befüllen der Kamerasysteme mit Überdruck. Anders wie unsere Standard CO2 Befülleinheit kommt unser Stickstoff Befüllset an ATEX zertifizierenden Kamerasystemen zum Einsatz und ermöglicht so das sicherer Arbeiten in der ATEX Zone. Es kann natürlich auch bei Systemen ohne ATEX Zertifizierung verwendet werden.

Die Druckbeaufschlagung ist sicher, schnell und einfach. Der gewünschte Druck kann über den Druckminderer gut lesbar am Manometer eingestellt werden.

#### Merkmale

- zur Befüllung von Inspektionssystemen verschiedener Hersteller
- kommt vorrangig an Kamerasystemen mit EX Schutz zum Einsatz
- 2,0 Liter Hochdruckflasche wiederbefüllbar
- ca. 200 bar Betriebsdruck
- Achtung: Beim Transport im Fahrzeug darf die Befüllarmatur nicht an der Flasche montiert sein

#### Komplettset bestehend aus:

- 2.0 Liter Hochdruckflasche N2 (200 bar)
- 1 x Manometer für Flaschendruck
- 1 x Druckregler mit Manometer
- 1 m Befüllschlauch mit Ventilanschluss (für Schraderventil)



Telefon: +49 (0) 34 292 . 654 - 20 Telefax: +49 (0) 34 292 . 654 - 21 Email: service@ehle-hd.com

# **DATENBLATT**



### Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	S19911127	Stickstoff Befülleinheit - Komplettset	<b>Anwendung</b> : Schachtsystem Fahrwagensystem Schiebesystem <b>Ausführung</b> : Komplett-Set	310 × 200 × 500 mm 6.80

Spita 2



Telefon: +49 (0) 34 292 . 654 - 20 Telefax: +49 (0) 34 292 . 654 - 21 Email: service@ehle-hd.com