

Automatik Zapfventil ZVA für AdBlue® Harnstofflösung LV 4AF.0 F für PKW Betankung Elaflex

- **Artikelnummer:** E-ZVA_LV
- **Hersteller:** Elaflex

Preis: 670,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 563,03 €



Automatik Zapfventil ZVA für AdBlue® Harnstofflösung LV 4AF.0 F für PKW Betankung Elaflex

Das Automatik-Zapfventil ZVA AdBlue® LV ist ein hochwertiges Füllwerkzeug, das speziell für die Befüllung von PKWs und Transportern (< 3,5 t) mit Harnstofflösung konzipiert wurde. Dank des beschichteten Aluminiumgehäuses garantiert das Zapfventil eine langfristige Beständigkeit gegenüber den äußeren Einflüssen. Die maximale Abgabeleistung beträgt 10 l/min, wobei die empfohlene Abgabeleistung an Tankstellen bei 4-5 l/min liegt.

Technische Daten

- Produkt: ZVA AdBlue® LV
- Abgabeleistung: max. 10 l/min., empfohlen 4-5 l/min.
- Zertifikate: ATEX (EX II 1G) Zertifikat Nr. SIRA 03ATEX9 487U, TÜV-Zulassung P-TÜ7-8113338228 nach ISO 22241
- Gehäuse: beschichtetes Aluminium
- Schlauchanschluss: R 1" AG Drehgelenk mit integriertem Volumenstromschalter
- Auslaufrohr: ER 674 AdBlue® Auslaufrohr für ISO 22241-5 Einfüllstutzen OD 19 mm
- Farbe: Blau (Standard)

Produktmerkmale

- Automatik-Zapfventil: Das Ventil ermöglicht eine einfache und sichere Befüllung von Fahrzeugen mit Harnstofflösung (AdBlue®® / DEF / AUS 32 / ARLA 32).
- Gehäuse: Das Standard-Gehäuse ist mit einer Abschaltautomatik und einem Rückschlagventil ausgestattet. Zusätzlich verfügt es über eine 1 Stufen-Aufhalteraste in Verbindung mit Rastenstecker EB 280.
- Schlauchanschluss: Der Schlauchanschluss R 1" AG Drehgelenk mit integriertem Volumenstromschalter sorgt für eine effiziente und sichere Arbeitsweise.
- Auslaufrohr: Das Auslaufrohr ER 674 AdBlue® ist speziell für ISO 22241-5 Einfüllstutzen ausgerichtet und besitzt einen Durchmesser von 19 mm.
- Aufhalteraste mit Rastenstecker: Die Standard-Aufhalteraste bietet eine komfortable Aufhalterfunktion für eine einfache Handhabung.
- Schutzüberzug: Der blaue Schutzüberzug (Standardfarbe) schützt das Gerät vor Schäden und dient zugleich zur leichten Identifizierung des Produkts.

Bitte beachten Sie, dass AdBlue®® ein eingetragenes Warenzeichen des VDA ist.