

Leerschlauch-Zapfhähne 'ZL' aus Edelstahl

Bei der Distribution von Flüssigkeiten werden häufig Großmengen eingekauft und anschließend in kleine Mengen wie z. B. Fässer und IBC (Intermediate Bulk Container) abgefüllt.

Für diese offenen Umfüllvorgänge liefert **Elaflex** nun eine **neue Ausführung** von **Leerschlauch-Zapfhähnen 'ZL'**.

Die **Konstruktion mit Kugelhahn** besteht aus **Edelstahl** und **PTFE-Dichtungen**. Sie ist für den universellen Einsatz in der Chemie- und Mineralöl-industrie geeignet.

Der volle Durchgang von DN 50 ermöglicht Durchflussraten von ca. 50 bis 900 Liter/Minute. Der max. Betriebsdruck liegt bei 10 bar.

Neben der **Standard-Type 'ZL' mit Außengewinde G2"/G3"** sind optional noch folgende Schlauchanschlüsse aus Edelstahl in DN 50 und 80 verfügbar:

- mit Tankwagen-Vaterkupplung VK
- mit Camlock Hebelarmkupplung AVKI
- mit Trockenkupplung DDC-V

Für ein besseres Handling ist der Einsatz von Schlauch-Drehgelenken aus Edelstahl (Type DG) zwischen Zapfhahn und Schlauchleitung möglich.

Alle technischen Details – Download:
Katalogseite 535 und **Elaflex Information 8.19**

Alle 'ZL' Versionen können auch online konfiguriert werden: zapfventilkonfigurator.elaflex.de

(1169 Zeichen)

Elaflex ist Spezialist für sichere Verbindungen zum Umschlag von Gefahrgut und empfindlichen Medien. Für die produzierende Chemie- und Pharmaindustrie und Chemedistribution haben wir unser umfassendes Produktsortiment aus Schläuchen, Armaturen und Kupplungen mit der neuen Ausführung von Leerschlauch-Zapfhähnen branchenorientiert erweitert.

