

Sicheres Handling von gefährlichen Chemikalien

sicher, ökonomisch, einfach



Herbizide, Insektizide, Fungizide



Agrochemikalien

Das [Drum Valve System](#) wird für die sichere Verpackung und den Transport von Agrochemikalien verwendet, z.B. für

- ◆ Herbizide
- ◆ Insektizide
- ◆ Fungizide
- ◆ Saatbeizmittel
- ◆ Bodenbehandlungsmittel

Durch die Verwendung der [Kupplung DVC 1800](#), mit zwei Rückschlagventilen, werden Crosskontaminationen sicher verhindert.

Chlorierte Lösungsmittel



Hydrazin

Gefährliche Chemikalien

Das Drum Valve System ist als sicheres System für die Lagerung und Abgabe von gefährlichen, giftigen und karzinogenen Stoffen bekannt, z.B. für

- ◆ Chlorierte Lösungsmittel wie Perchlorethylen, Methylenchlorid usw.
- ◆ Lösungsmittel wie z.B.: DMSO, Benzen, Toluol, Toluendiisocyanat, Methanol, Ethanol, Azeton.
- ◆ Biozide
- ◆ Hydrazin (Levoxin)
- ◆ Wasserbehandlungsmittel
- ◆ Vinylpyridin



SCR-Harnstoff (Adblue)



Schmierstoffe

Spezialchemikalien

Durch die Verwendung des Drum Valve Systems wird der Transport und die Abgabe von vielen [Spezialchemikalien](#) wesentlich erleichtert. Zu diesen zählen u.a.:

- ◆ Schmierstoffe
- ◆ Bergbaubetriebsstoffe
- ◆ Hydraulikflüssigkeiten
- ◆ Farben und Tinten auf Lösemittelbasis
- ◆ Intermediates in der Pharmazie
- ◆ Amine wie z.B. Tertiärbutylamin
- ◆ SCR-Harnstoff (Adblue)
- ◆ Acetaldehyd, Formaldehyd

Sicheres Handling von gefährlichen Chemikalien

Flüssigkeitstransfer

Das Drum Valve (Ventil) kann in Behälter mit passenden Öffnungen integriert werden, 2" BSP 56x 4 mm, 70 x6 mm sowie 2,5" American Buttress. Nach Aufsetzen der dazugehörigen Trockenkupplung wird der sichere und schnelle Transfer von gefährlichen, flüssigen Produkten gewährleistet. Entweder im Produktionsbetrieb oder beim Endverbraucher.



**Micro Matic Drum Valve System:
Tauchrohr (HDPE, PP oder Edelstahl) ,
Ventil und
Trockenkupplung**



Sie können das Drum valve System entweder mit Ihrem eigenem Equipment betreiben oder IPI – Global hilft Ihnen bei der Auswahl des passenden Equipments.

Kupplungsarten und Zubehör

Das System hat verschiedene Ausrüstungsvarianten, um Ihren jeweiligen Bedürfnissen gerecht zu werden.

- Nr. 1 : Spülfuß
- Nr. 2: Kupplung mit Gaspindelung
- Nr. 3: Füllkupplung



sicher, ökonomisch, einfach