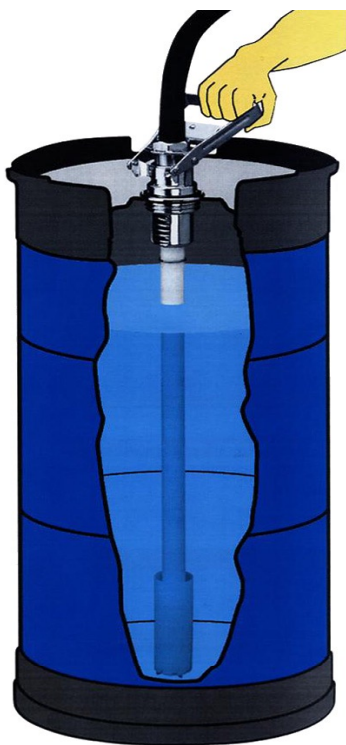


wirtschaftlich, einfach und sicher in der Anwendung

## Drum Valve (DV) Entnahmesystem für gefährliche Chemikalien

Das Drum Valve System von Micro Matic ist das Standardsystem für Fässer und Container.

Es kann in Plastik- und Metall-Fässer mit 2" BSP oder 56x4mm Spundlöchern eingeschraubt werden. Das Aufsetzen der Schnellentnahme-kupplung ermöglicht eine Schnelle und sichere Entnahme von gefährlichen Flüssigkeiten aus dem Fass zum Abgabesystem.



### Vorteile des DV Systems

Füllen und Entnehmen im geschlossenen System mittels Trockenkupplung mit weniger als 1ml Restflüssigkeit beim Abkuppeln.

Erhöhte Arbeitssicherheit

Erhöhte Produktintegrität und dadurch höhere Produktqualität

Diverse Dichtungsmaterialien mit hoher chemischer Beständigkeit

Erhältlich für eine Reihe von UN zugelassenen Containern

Alle Dichtungen auswechselbar

Automatische Füll- und Reinigungsanlagen erhältlich

wirtschaftlich, einfach und sicher in der Anwendung

## Drum Valve (DV) Entnahmesystem für gefährliche Chemikalien

### Ventil RS-DV

Verfügbare Gewinde:

- 2" BSP
- 56x4mm Buttress

Material:

- 1.4571 (AISI 316)
- Steigrohr 1.4301
- Flex-steigrohr HDPE



### Kupplung DS-DV

Verfügbar mit:

- Zwangsbelüftung
- Gasanschluss

Material:

- 1.4301 (AISI 304)

Gewinde:

Produkt: 1" NPT female

Gasanschluss:

1/4" BSP female



### Befüllkupplung FH-DV

Gußform für erhöhte Haltbarkeit

Material:

- 1.4571 (AISI 316)

Gewinde:

Produkt: 1" NPT male

Gasanschluss:

1/4" BSP female



### Werkzeuge

Für das korrekte und sichere Ein- und Ausbauen von DV Ventile.



### Verfügbare Dichtungsmaterialien:

EPDM, Viton, Alfas, FKM-HiPer

### Verfügbare Steigrohrmaterialien:

HPDE oder Edelstahl

### Anwendungen:

CHEMIKALIEN FÜR LANDWIRTSCHAFT

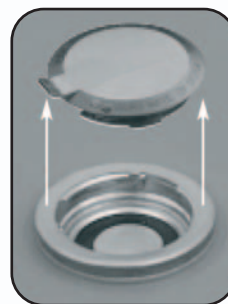
- Herbizide
- Insektizide
- Fungicides
- Saatbeizmittel

ALLGEMEINE CHEMIKALIEN

- Schmiermittel
- Lösungsmittel
- Petrochemicals

SPEZIAL CHEMIKALIEN

- Peressigsäure
- Wasseraufbereitung
- Chemische reinigungssäuren



Die Sicherheitskappe, zusammen mit dem Clinchring, stellen die Vollständigkeit des Produkt zwischen Befüllung und Entnahme sicher.

