

## Tankentnahmeeinrichtung Miniflex



### Benefits

- Kombinationsarmatur mit Entnahmeeinrichtung und Einschraubkörper aus Messing
- Geräuschloses Rückschlagventil verhindert ein Abreißen der Ölsäule in der Saugleitung während der Brennerstillstandszeit
- Schnellschlussventil mit Kipphebel für Fernabstellung im Notfall
- Materialien beständig gegenüber Bioheizöl- und Biodiesel-Mischungen mit max. 20 % FAME
- Proofed Barrier bei Montage mit Entlüftungsschlauch
- Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule - ideal für den Einsatz in Überschwemmungs- und hochwassergefährdeten Gebieten

### Anwendung

Zur Entnahme von Heizöl im Ein- oder Zweistrangbetrieb aus unterirdischen und oberirdischen Behältern. Geeignet für die Medien Heizöl EL (DIN 51603-1) und Dieselmotortreibstoff (EN 590) sowie Bioheizöl und Biodiesel mit max. 20 % FAME. Auch für den Einsatz in hochwassergefährdeten Gebieten.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Tankentnahmeeinrichtung Miniflex 2 (2,15) Saugschlauch 2,15 m, ohne Messleitungsanschluss	74200
Tankentnahmeeinrichtung Miniflex 3 (2,15) Saugschlauch 2,15 m	74300
Tankentnahmeeinrichtung Miniflex 3 (3,15) Saugschlauch 3,15 m	74310
Umrüstsatz Schwimmer-Set G1 für Euroflex und Miniflex	20125
Umrüstsatz Sperrventil für Euroflex (ab 10/98), Miniflex und kommunizierende AFRISO Entnahmesysteme für Batterietanks zur Umrüstung auf selbstsichernde Saugleitung	74305

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Kombinationsarmatur aus Messing als Entnahmeeinrichtung mit Messleitung zum Einschrauben in den Tank. Anschluss Saugleitung und Rücklaufleitung über Gewindebuchsen. Universelle Klemmringverschraubungen für Rohre mit 8 und 10 mm Außendurchmesser für die Saugleitung liegen bei. Messleitungsanschluss für Schlauch oder Rohr mit 6 mm Außendurchmesser. Das integrierte Rückschlagventil mit elastischem Ventilsitz verhindert ein Abreißen der Ölsäule in der Saugleitung während der Brennerstillstandszeit. Schnellschlussventil mit Kipphebel für Fernabstellung im Notfall. Druck- und vakuumdicht bis 1 bar.



## Technische Daten

### Anschluss

Tank:	G1 AG
Saug-/Rücklauflei- tung:	G $\frac{3}{8}$ IG
Messleitung:	6 mm

### Länge

Saugschlauch:	2,15 m oder 3,15 m
Messschlauch	
Miniflex 3 (2,15):	2,15 m
Miniflex 3 (3,15):	3,15 m

### Prüfdruck

Max. 6 bar

### Durchfluss

Max. 150 l/h

### Material

Einschraubkörper:	Messing
Saugschlauch:	NBR/PVC
Fußteil:	Zamak (ZnAl4Cu1)