



## Tankentnahmeeinrichtung Euroflex



### Benefits

- Kombinationsarmatur aus hochfestem Kunststoff
- Integriertes, TÜV-geprüftes Isolier trennstück
- Green fuels ready: Geeignet für den Einsatz an Tankanlagen, die mit den neuen paraffinischen Brennstoffen HVO oder GTL befüllt werden
- Euroflex 3 zur schwimmenden Entnahme, auch für selbstsichernde Saugleitung umrüstbar
- Materialien beständig gegenüber Bioheizöl- und Biodiesel-Mischungen mit max. 30 % 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), Dieselkraftstoff (EN 590), flüssige Brennstoffe nach DIN SPEC 51603-6 und DIN/TS 51603-8 sowie Bioheizöl und Biodiesel mit max. 30 % FAME (EN 14214). Auch geeignet beim Einsatz der neuen paraffinischen Brennstoffe HVO oder GTL als Beimischung oder zu 100 %. Geeignet für Überschwemmungs- und Risikogebieten.

Keine schwimmende Entnahme bei unterirdischen Tanks.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Tankentnahmeeinrichtung Euroflex 2 (2,15) Saugschlauch 2,15 m, ohne Messleitungsanschluss	20162
Tankentnahmeeinrichtung Euroflex 3 (2,15) Saugschlauch 2,15 m	20160
Tankentnahmeeinrichtung Euroflex 3 (3,15) Saugschlauch 3,15 m	20164
Tankentnahmeeinrichtung Euroflex 3 (2,15) mit Schwimmer Saugschlauch 2,15 m	20130
Tankentnahmeeinrichtung Euroflex 3 (3,15) mit Schwimmer Saugschlauch 3,15 m	20131
Tankentnahmeeinrichtung Euroflex 3 (3,15) ohne Rückschlagventil Saugschlauch 3,15 m, für selbstsichernde Saugleitung	20129

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



	Art.-Nr.
Umrüstsatz Schwimmer-Set G1 für Euroflex und Miniflex	20125
Umrüstsatz Schwimmer-Set G1½ für Einzeltanks und kommunizierende Entnahmeeinrichtungen	20120
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 Kunststoff als Entnahmeeinrichtung mit Messleitung (nicht Euroflex 2) und TÜV-geprüftem Isoliertrennstück zum Einschrauben in den Tank. Anschluss Saugleitung und Rücklauf über G¾-Edelstahlgewindebuchsen. Universelle Klemmringverschraubungen für Rohre mit 8 und 10 mm Außendurchmesser für den Anschluss der Saugleitung liegen bei. Schnellschlussventil mit Kipphebel für Fernabstellung im Notfall. Druck- und vakuumdicht bis 1 bar.

**Euroflex 3 mit Schwimmer** und Spezialverschraubung G1 für die Ölentnahme im sauberen Bereich (nach TRWS 791 nicht empfohlen für Erdtanks). Messleitungsanschluss für Schlauch oder Rohr mit 6 mm Außendurchmesser. Saugschlauchlänge 2,15 m oder 3,15 m mit zusätzlichem Schwimmkörper am Saugschlauchende.

**GWG 12 K/1C**, Kombination aus Grenzwertgeber und Entnahmeeinrichtung. Mit Messleitungsanschluss für Schlauch oder Rohr mit 6 mm Außendurchmesser. Für Batterietanks nach DIN 6620 und standortgefertigte Behälter nach DIN 6625. Immer dann sinnvoll, wenn am Tank eine Anschlussmuffe fehlt. Anschluss G1½.

## Technische Daten

### Anschluss

Tank:	G1 AG
Saug-/Rücklaufleitung:	G¾ IG
Messleitung:	6 mm

### Länge

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

### Prüfdruck

Max. 6 bar

### Durchfluss

Max. 150 l/h

### Material

Einschraubkörper:	Kunststoff (POM), blau
Saugschlauch:	NBR/PVC
Fußteil:	Zamak (ZnAl4Cu1)

### Verwendbarkeitsnachweis

Übereinstimmungsnachweis (EN 12514-2), ÜHP