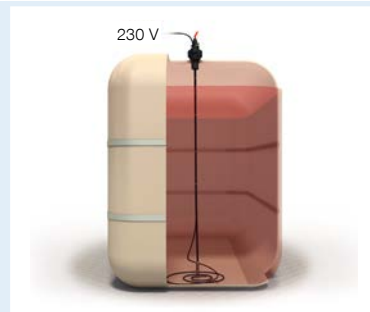


# Euroflex mit Heizband, Miniflex



6

## Euroflex TH

**Anwendung** Zur Entnahme von Heizöl EL oder Dieseldieselkraftstoff im Einstrangbetrieb aus Behältern, die Temperaturen unter 5 °C ausgesetzt sein können (Paraffinbildung!). Geeignet für hochwassergefährdete Gebiete.

**Beschreibung** Kombinationsarmatur Euroflex 2 als Entnahmeeinrichtung mit Heizband zum Einschrauben in den Tank. Entlang der Saugleitung verläuft ein selbstregelndes Heizband, das am Tankboden eine Heizschlinge um die Ansaugstelle bildet. Die notwendige Länge ist abhängig von Tankart und -größe sowie Aufstellort. Das selbstlimitierende Heizband verhindert ein Überhitzen und Durchbrennen. Der elektrische Anschluss erfolgt mittels Anschlusskabel (2 m) über einen FI-Schutzschalter an AC 230 V. Adaption an den Tank über Spezialverschraubung, die ein Verdrehen (Verdrillen) verhindert. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule.

**Technische Daten Anschluss**  
 Tank: G1 Außengewinde  
 Saugleitung: G $\frac{3}{4}$  Innengewinde

**Länge**  
 Heizband: 5 m oder 7,5 m  
 Saugschlauch: 2,15 m

**Heizleistung**  
 Bei 10 °C: 25 W/m

## Miniflex

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

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.

**Anschluss**  
 Tank: G1 Außengewinde  
 Saug-/Rücklaufleitung: G $\frac{3}{4}$  Innengewinde  
 Messleitung: 6 mm

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

**Prüfdruck**  
 Max. 6 bar

**Durchfluss**  
 Max. 150 l/h

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

**i** Umrüstsätze für Miniflex s. Bestelltabelle Euroflex.

RK: G	PG			Art.-Nr.	Preis €
<b>Euroflex TH</b> , Saugschlauch 2,15 m, 5 m Heizband	1	1	-	<b>21010</b>	
<b>Euroflex TH</b> , Saugschlauch 2,15 m, 7,5 m Heizband	1	1	-	<b>21011</b>	
<b>Miniflex 2</b> , Saugschlauch 2,15 m, ohne Messleitungsanschluss	2	1	25	<b>74200</b>	
<b>Miniflex 3</b> , Saugschlauch 2,15 m	2	1	25	<b>74300</b>	
<b>Miniflex 3</b> , Saugschlauch 3,15 m	2	1	25	<b>74310</b>	