



Tankentnahmeeinrichtung Euroflex 2 (2.15)

Art.-Nr. 20162

Tankentnahmeeinrichtung

Benefits

- Kombinationsarmatur aus hochfestem Kunststoff
- integriertes, TÜV-geprüftes Isoliertrennstück
- 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), Dieseldieselkraftstoff (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.

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 G $\frac{3}{8}$ -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 G1 $\frac{1}{2}$.

Technische Daten

Anschluss

Tank: G1 AG

Saug-/Rücklaufleitung: G $\frac{3}{8}$ IG

Länge

Saugschlauch: 2,15 m
Euroflex 2 (2.15)

Prüfdruck

max. 6 bar

Durchfluss

max. 150 l/h

Ausführungen
Material

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

Verwendbarkeitsnachweis

Übereinstimmungsnachweis (EN 12514-2), ÜHP

Art.-Nr.

Tankentnahmeeinrichtung
Euroflex 2 (2.15)

Saugschlauch 2.15 m, ohne
Messleitungsanschluss



20162

- Lagerware
- Fertigungsware