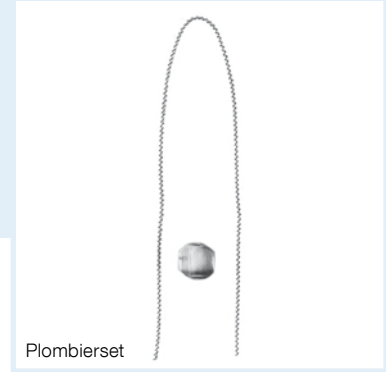


Membran-Antihebertentil MAV



▪ Absicherungshöhe 1–4 m



Anwendung Für ölführende Rohrleitungen in Heizölverbraucheranlagen, bei denen ein ölführender Leitungsabschnitt unterhalb des maximalen Tankfüllstandes liegt. MAV verhindert bei Undichtheit das Aushebern (Auslaufen) von Heizöl aus dem Tank. Geeignet für die Medien Heizöl (DIN 51603-1) und Dieseldieselkraftstoff (EN 590) sowie Bioheizöl und Biodiesel mit max. 20 % FAME. Auch für den Einsatz in hochwassergefährdeten Gebieten.

Beschreibung MAV ist stufenlos einstellbar auf eine Absicherungshöhe von 1–4 m zur optimalen Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten. Der Einstellwert entspricht der Differenz zwischen Einbauhöhe und tiefstem Punkt der Ölleitung. MAV sperrt mit Federkraft und öffnet mit Unterdruck aus dem Saugbetrieb der Pumpe. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule. Gegebenenfalls ist eine Druckausgleichseinrichtung zu installieren.

6

Technische Daten

Einstellung Absicherungshöhe
1–4 m (entspricht Einbauhöhe), stufenlos

Anschlussgewinde
Beidseitig G $\frac{3}{8}$ Innengewinde

Einbaulage
Beliebig

Öldurchfluss
Max. 220 l/h

Temperatureinsatzbereich
Medium/Umgebung: -25/+40 °C

Vakuumdichtheit
Bis -1 bar

Prüfdruck
Max. 6 bar

Gehäusewerkstoff
Messing

Baufaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis
DIBt: Z-65.50-415

Lieferumfang
Membran-Antihebertentil mit Plombierset

RK: G	PG			Art.-Nr.	Preis €
Membran-Antihebertentil MAV	2	1	-	20139	
Verschraubungen mit Cu-Flachdichtung G$\frac{3}{8}$ x 6 (2-fach)	3	1	-	20507	
Verschraubungen mit Cu-Flachdichtung G$\frac{3}{8}$ x 8 (2-fach)	3	1	-	20504	
Verschraubungen mit Cu-Flachdichtung G$\frac{3}{8}$ x 10 (2-fach)	3	1	-	20505	
Verschraubungen mit Cu-Flachdichtung G$\frac{3}{8}$ x 12 (2-fach)	3	1	-	20506	