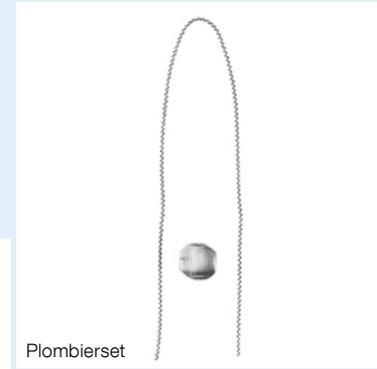


# Membran-Antihebertentil MAV



▪ 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 Dieselmotortreibstoff (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 Einbauhöhe. MAV sperrt mit Federkraft und öffnet mit Unterdruck aus dem Saugbetrieb der Pumpe. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule. Gegebenenfalls ist eine Druckausgleichseinrichtung zu installieren.

**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: 6/40 °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 €
<b>Membran-Antihebertentil MAV</b>	2	1	-	<b>20139</b>	
<b>Verschraubungen mit Cu-Flachdichtung G<math>\frac{3}{8}</math> x 6 (2-fach)</b>	3	1	-	<b>20507</b>	
<b>Verschraubungen mit Cu-Flachdichtung G<math>\frac{3}{8}</math> x 8 (2-fach)</b>	3	1	-	<b>20504</b>	
<b>Verschraubungen mit Cu-Flachdichtung G<math>\frac{3}{8}</math> x 10 (2-fach)</b>	3	1	-	<b>20505</b>	
<b>Verschraubungen mit Cu-Flachdichtung G<math>\frac{3}{8}</math> x 12 (2-fach)</b>	3	1	-	<b>20506</b>	