

# Zubehör für GWG-Füllverschlüsse, Überdrucksicherung

## GWG-Füllverschluss

**Anwendung** Für Anlagen, die mit Heizöl EL Standard und schwefelarm, Diesel oder Biodiesel betrieben werden dürfen. Geeignet für hochwassergefährdete Gebiete.

**Beschreibung** GWG-Füllverschluss als Bajonettverschluss G2 mit integrierter Grenzwertgeber-Anschlussarmatur. Vaterkupplung aus Messing entsprechend EN 14420-6. Verschlusskappe aus öl- und witterungsbeständigem Kunststoff. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule. Abschließbar mit handelsüblichem Vorhängeschloss.

Lieferumfang inkl. grünem Schild „Heizöl EL schwefelarm“ und rotem Schild „Auch für Heizöl EL Standard“.



GWG-Füllverschluss

## Füllverschluss K

**Anwendung** Für Anlagen, die mit Heizöl EL Standard und schwefelarm, Diesel oder Biodiesel betrieben werden dürfen.

**Beschreibung** Füllverschluss als Bajonettverschluss G2. Vaterkupplung aus Messing entsprechend EN 14420-6. Verschlusskappe aus öl- und witterungsbeständigem Kunststoff. Abschließbar mit handelsüblichen Vorhängeschloss.

Lieferumfang inkl. grünem Schild „Heizöl EL schwefelarm“ und rotem Schild „Auch für Heizöl EL Standard“.



Füllverschluss K

## Überdrucksicherung

**Anwendung** Zur Sicherung gegen Überdrücke von Lagerbehältern beim Befüllvorgang. Geeignet für hochwassergefährdete Gebiete.

**Beschreibung** Überdrucksicherung mit Anschlussaußengewinde G1½. Öffnungsdruck ca. 25 mbar. Bei Füllgeschwindigkeit über 300 l/min sind zwei oder mehrere Überdrucksicherungen einzubauen. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule.



6

**i** GWG-Füllverschlüsse bieten sich v. a. auch bei Gebäudesanierungen an, da die bestehende GWG-Wandarmatur nicht mehr an der neuen Außenisolation befestigt werden kann.

RK: G	PG			Art.-Nr.	Preis €
<b>GWG-Füllverschluss</b>	2	1	10	<b>20430</b>	
<b>Füllverschluss K</b>	2	1	10	<b>20440</b>	
<b>Überdrucksicherung</b>	1	1	25	<b>20466</b>	