

GWG-Füllverschluss



Benefits

- Mit integrierter Grenzwertgeber-Anschlussarmatur
- Hochwertige Verschlusskappe aus öl- und witterungsbeständigem Kunststoff
- Abschließbar mit handelsüblichem Vorhängeschloss
- Materialien beständig gegenüber Bioheizöl- und Biodiesel-Mischungen mit bis zu 100 % FAME
- Green fuels ready: Geeignet für den Einsatz an Tankanlagen, die mit den neuen paraffinischen Brennstoffen HVO oder GTL befüllt werden
- Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule - ideal für den Einsatz in Überschwemmungs- und hochwassergefährdeten Gebieten



Anwendung

Für Anlagen, die mit Heizöl EL (DIN 51603-1), Dieselmotortreibstoff (EN 590), flüssigen Brennstoffen nach DIN SPEC 51603-6 und DIN/TS 51603-8 sowie Bioheizöl oder Biodiesel mit max. 100 % FAME (EN 14214) betrieben werden. Auch geeignet beim Einsatz der neuen paraffinischen Brennstoffe HVO oder GTL als Beimischung oder zu 100 %. Geeignet für den Einsatz in Überschwemmungs- und Risikogebieten.

Ausführungen

	Art.-Nr.
GWG-Füllverschluss	20430

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

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.