

Mitteldruck-Kompakt-Regelgerät MKR DN 25

Hochwasserfeste Ausführung - MKR - HWF

In hochwassergefährdeten Gebieten kann es immer wieder zu Störungen der häuslichen Gasversorgung kommen. Beeinträchtigte Komponenten sind in der Regel Gas-Druckregelgeräte und Balgengaszähler.

Um die Gas-Druckregelgeräte bei Hochwasser zu schützen, hat GMT GmbH mit dem **MKR - HWF DN 25** ein spezielles, hochwasserfestes Gas-Druckregelgerät für die Mitteldruckversorgung konstruiert.

Funktionsweise

- Gefährdete Atmungsöffnungen (1. und 2. Regelstufe, Sicherheitsabsperrentil SAV) werden in eine Atmungsleitung (min. DN 10) zusammengefasst und bauseits außerhalb der Hochwasserzone gelegt (max. 10 m).
- Die Entriegelung des SAV ist in einer Haube vor Hochwasser geschützt (Haube beim Entriegeln entfernen).
- Die Kontrolle des Betriebszustandes ist über ein Schauglas möglich.



Abmessungen

