

mit Gasströmungswächter



### Regler-Set mit GS PS 16 bar

zum Einbau in Flüssiggasanlagen **vor** der Hauseinführung mit Gasströmungswächter GS zur Absicherung der Rohrleitung

#### Vorteile und Ausstattung

- mit Isolierstück
- mit Hauptabsperrarmatur
- mit Gasfiltereinsatz
- mit Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV)
- mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- mit Gasströmungswächter GS Typ K
- Niederdruckregler Typ NDR 0516 mit Abgang 90°
- problemloser Ein- und Ausbau der Armaturen durch separate Montageplatte
- Ausführung im Reglerschrank feuerverzinkt, mit verstellbarer Schranktiefe und Kantenschutz (H/B/T: 460 x 310 x 155 bis 215 mm)

#### Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung

#### Technische Daten

- Eingangsdruck: 0,5 bis 2,5 bar
- Nenndurchfluss  $Q_{NENN}$  in kg/h für Flüssiggas

#### Hinweis

- Die Dimensionierung und Auslegung der Flüssiggasanlage (Auswahl Gasströmungswächter, Nenndurchfluss, Nennweite etc.) ist nach TRF 2012 vorzunehmen.
- Die Ausführung mit G 3/4 ÜM ist nur in Verbindung mit der Trennverschraubung (z. B. Löt-Trennverschraubung Typ LTV oder Press-Trennverschraubung Typ PTV) einsetzbar.

#### Regler-Set mit GS für die Auf- und Unterputzmontage im Reglerschrank

#### Bestell-Nr.

G 3/4 ÜM x G 3/4 ÜM 50 mbar DN 15 $Q_{NENN}$ : 2 kg/h	<b>230292</b>
G 3/4 ÜM x G 3/4 ÜM 50 mbar DN 15 $Q_{NENN}$ : 3 kg/h	<b>230293</b>
G 3/4 ÜM x G 3/4 ÜM 50 mbar DN 20 $Q_{NENN}$ : 5 kg/h	<b>230295</b>