

Regleranlage - „f“ -

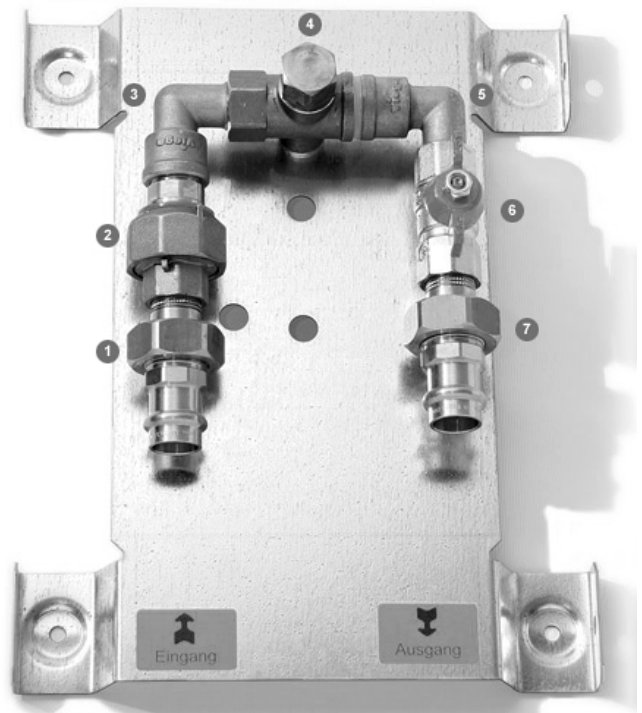
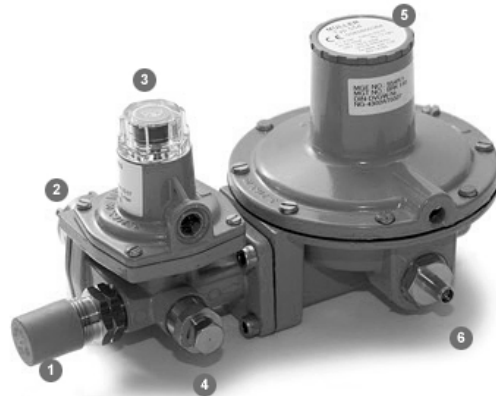
Klasse AB1 DIN 4811

RA-10/11-„f“-AP

Außenanlage „f“ - montiert im Aufputz-Hausanschlusskasten

Diese Regleranlage ist eine Aussenanlage „f“ nach Klasse AB1 DIN 4811, bei der die Behälterreglerkombination am Entnahmeventil des Flüssiggasbehälters und die Armaturen des Hauseingangs in einem Aufputzkasten außen am Gebäude montiert sind.

Die Regleranlage RA-11-f ist zusätzlich mit einem Notversorgungsanschluss ausgestattet.



- 1 Polanschluss
- 2 MD-Regler
- 3 Sicherheitsabsperrentil (OPSO)
- 4 Prüfanschluss G 1/4 (od. NV)
- 5 ND-Regler
- 6 Prüfanschluss G 1/8

- 1 Eingangverschraubung
- 2 Isolierstück
- 3 Winkel
- 4 Prüf-T-Stück
- 5 Winkel
- 6 Kugelhahn
- 7 Ausgangverschraubung

Technische Daten der Behälterreglerkombination BRK 110

| | | | |
|----------------|------------------|------------------------|----------------|
| Nenndurchfluss | : 10 kg/h Propan | Nennansprechdruck OPSO | : 120 mbar |
| Eingangsdruck | : 1,5 - 16 bar | Nennansprechdruck PRV | : 150 mbar |
| Ausgangsdruck | : 50 mbar | Eingang | : Polanschluss |