

Einsatzbereich:

Oventrop Kesselsicherheitsblock für geschlossene Heizungsanlagen nach DIN EN 12828 bis zu einer Leistung von 50 kW/h.

Ausschreibungstext:

Kesselsicherheitsblock „MSM-Block“ mit Isolierung für Warmwassererzeuger, bestehend aus: Gehäuse aus Messing mit Manometer und Absperrautomaten. Schnellentlüfter mit Absperrautomaten sowie bauteilgeprüftem Membransicherheitsventil und Isolierung. Anschluss kesselseitig Rp 1 Innengewinde oder G 1 Außengewindeanschluss flachdichtend. Heizungsmanometer G 3/8, Durchmesser 63 mm mit grüner Fahne und roter Strichmarke. Absperrautomat zum dichten Verschließen bei der Demontage des Heizungsmanometers. Schnellentlüfter aus Messing, Schwimmer aus Kunststoff. Innenteile nichtrostender Stahl und Absperrautomat zum dichten Verschließen bei der Demontage des Schnellentlüfters. Bauteilgeprüftes Membransicherheitsventil aus Messing. Ansprechdruck 3,0 bar für Leistungen bis 50 kW. Rp 1/2 Anschlussgewinde mit selbstdichtendem Teflonring.



„MSM-Block“

Ausführungen:

Innengewindeanschluss

DN 25 Rp 1

Membransicherheitsventil 3,0 bar

Artikel-Nr.:

1351062

Außengewindeanschluss, flachdichtend

DN 25 G 1

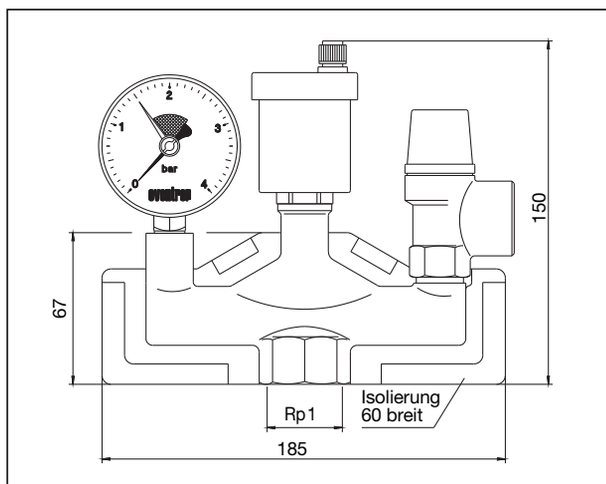
Membransicherheitsventil 3,0 bar

1351072

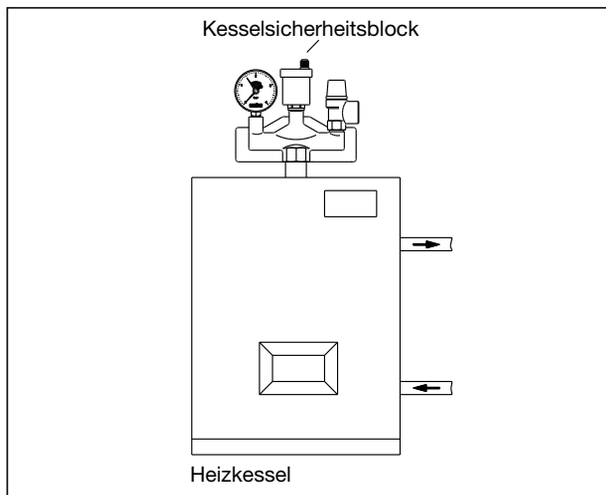
Einbau und Montage:

Der „MSM-Block“ ist fertig mit Isolierung montiert und auf Dichtheit und Funktion geprüft.

Die Installation erfolgt senkrecht im Vorlauf über dem Niveau des Warmwassererzeugers. Die Verbindungsleitung ist so kurz wie möglich auszuführen, sie muss in der NW 1" d = 25 mm ausgeführt und nicht absperrbar sein. Das Membransicherheitsventil kann durch die elastische Teflondichtung je nach Einbauverhältnissen um 90° gedreht werden.



Maße „MSM-Block“ mit Innengewindeanschluss



System-Darstellung

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 6
ti 78-DE/10/MW
Ausgabe 2017