

Seppelfricke SEPP Safe Rückflussverhinderer EB a/i G1/2" (DN15) Cr

SEPP Safe Rückflussverhinderer EB 8089.23 nach DIN EN 1717 Kategorie 1 und 2, Eingangsseitig mit Außengewinde und Ausgangsseitig mit Innengewinde, T-max. = 90 Grad, PN10, DN15 G1/2a x G1/2i Messing verchromt

SEPP Safe Sicherungsarmaturen, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Geprüft nach DIN EN 1717, DIN DVGW zugelassen, Zur Absicherung von Trinkwasserinstallationen gegen Rückfließen oder Rückdrücken von Nicht-Trinkwasser. Oberfläche verchromt.

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0037020

Type 8089.23

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 90 Grad Celsius |
| Oberflächenschutz | verchromt | Höhe | 28 Millimeter |
| Anschlüsse | Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1) | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 0 Grad Celsius |
| Druckstufe Artikel | PN 10 | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 0 90 Grad Celsius |
| Druckstufe Flansch | PN 10 | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 10 Bar |
| Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | | |
| Genehmigt von der NCP | ✗ | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ | | |
| FM-Prüfung | ✗ | | |
| UL-Prüfung | ✗ | | |
| VdS-geprüft | ✗ | | |
| ULC-Qualitätskennzeichen | ✗ | | |
| LPCB-Prüfung | ✗ | | |
| Geeignet für Trinkwasser | ✓ | | |
| Geeignet für Heizungswasser | ✗ | | |
| SVGW-zertifiziert | ✗ | | |
| Zertifiziert nach SVGW für Wasser | ✗ | | |
| Zertifiziert nach SVGW für Gas | ✗ | | |
| VdS-geprüft | ✗ | | |
| DVGW-Siegel für Gas | ✗ | | |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✗ | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ | | |