

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	✗		