

Seppelfricke SEPP Safe Rohrbelüfter Spül-Nachrüstsatz, Bauform E, doppelt a G3/4" (DN15) Cr

SEPP Safe Rohrbelüfter Spül-Nachrüstsatz 8156.50 Bauform E, doppelt, zur Nachrüstung für Modell 8153 und 8163 zur Vermeidung von Stagnationswasser, Plus-Steuerung (Spüldauer und -intervall einstellbar), T-max. = 80 Grad, PN10, inkl. 9V Batterie, DN15 G3/4a

SEPP Safe Sicherungsarmaturen, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Bauform E nach DIN 3266.
Zur Absicherung von Trinkwasserinstallationen gegen Rückfließen oder Rückdrücken von Nicht-Trinkwasser. Oberfläche verchromt.

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0540661

Type 8156.50

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Maximaler Druck bei 20°C	10 Bar
Nenndurchmesser	1/2 Zoll (15)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Anschluss 1	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	80 Grad Celsius
Oberflächenschutz	verchromt	Höhe	115 Millimeter