

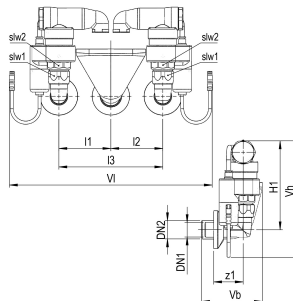
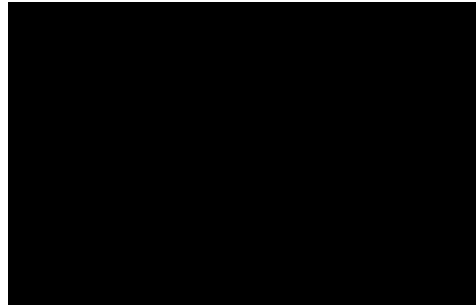
Seppelfricke SEPP Safe Rohrbelüfter+Spülauto., Bauform E, doppelt a G1/2" (DN15) Cr

SEPP Safe Rohrbelüfter 8163.50 mit Spülautomatik, Bauform E, doppelt, zur Vermeidung von Stagnationswasser, Plus-Steuerung (Spüldauer und -intervall einstellbar), T-max. = 80 Grad, PN10, inkl. 9V Batterie, DN15 G1/2a x G1a x G1/2a, Messing verchromt

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 0541227

Type 8163.50

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 | Länge Anschluss 1 | 75 Millimeter |
| | | Arbeitslänge Anschluss 1 | 43 Millimeter |
| | | Höhe | 154 Millimeter |