

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

SEPP Safe Ersatz-Rohrbelüfter 8161.05 Bauform E, als Ersatzteil für die Modelle 8161, 8163, 8151 und 8153, ohne Verschraubung, DN15 G3/4a Messing

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 0017838

Type 8161.05

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) | 90 Grad Celsius |
| Oberflächenschutz | verchromt | Arbeitslänge Anschluss 1 Höhe | 73 Millimeter 100 Millimeter |