

Seppelfricke SEPP Safe Rohrbelüfter, Bauform E, einfach a/a G1/2"xG3/4" (DN15) Cr

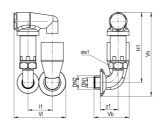
SEPP Safe Rohrbelüfter 8161 Bauform E, einfach, T-max. = 90 Grad, PN10, DN15 G1/2a x G3/4a Messing verchromt

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 0006061 8161 Type

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses Messing Nenndurchmesser 1/2 Zoll (15) Anschluss 1 Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)

Oberflächenschutz verchromt Maximaler Druck bei 20°C 10 Bar Max. Arbeitsdruck bei 20 °C 10 Bar Max. Mediumtemperatur 90 Grad Celsius (Dauerbetrieb) Länge Anschluss 1 60 Millimeter Arbeitslänge Anschluss 1 43 Millimeter Höhe 114 Millimeter