

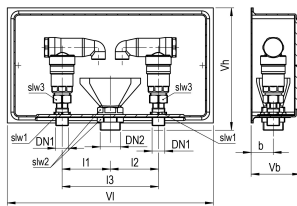
Seppelfricke SEPP Safe UP-Rohrbelüfter, Bauform E, doppelt a/a G1/2"xG1"xG1/2" (DN15)

SEPP Safe UP-Rohrbelüfter 8153 Bauform E, doppelt, mit Wandeinbaukasten und Edelstahlabdeckung, T-max. = 90 Grad, PN10, DN15 G1/2a x G1a x G1/2a, Messing Kunststoff

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 0006052

Type 8153

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
		Länge Anschluss 1	80 Millimeter
		Höhe	185 Millimeter