

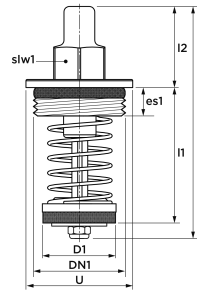
Seppelfricke SEPP DIN-Basis Rückflussverhinderer-Oberteil G1 1/4" (DN32)

SF SEPP DIN-Basis Rückflussverhinderer-Oberteil 1928 DN32 Messing, für die Modelle 1551, 1556 und 4776

SEPP DIN-Basis Freistromventile mit Innengewinde, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Schallschutz geprüft: Armaturengruppe 1 nach DIN 4109 bis einschließlich DN 32. Dimension DN 15 bis DN 50. Mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 oder Lötanschluß. Mit Nockenflächen, mit oder ohne Entleerung, mit steigendem oder nichtsteigendem SEPP Servo Oberteil mit doppelter O-Ring Abdichtung. Dauerhaft leichtgängig und wartungsarm. Als Freistromventil, KFR-Ventil oder Rückflussverhinderer erhältlich.

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0017979

Type 1928

Produkteigenschaften

Ausführung	Ersatzteilset
Art des Zubehörs/Ersatzteils	Ersatzteilset
Zubehör	✓
Ersatzteil	✓