

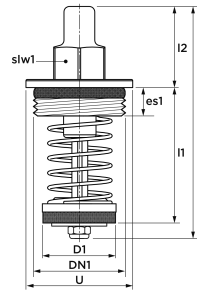
## Seppelfricke SEPP DIN-Basis Rückflussverhinderer-Oberteil G1" (DN25)

SF SEPP DIN-Basis Rückflussverhinderer-Oberteil 1928 DN25 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 0017978

Type 1928

## Produkteigenschaften

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