

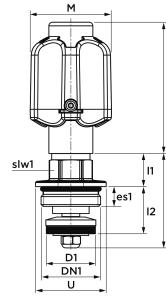
Seppelfricke SEPP Servo-Plus Freistromventil-Oberteil nicht steigend G1 1/4" (DN32)

SF SEPP Servo-Plus Freistromventil-Oberteil 1927 nicht steigend, mit Fettkammeroberteil, Totraumfrei, Offenstellungsanzeige, DN32 Messing

SEPP Servo Plus Griffoberteil mit rotem Griff für Ventile aus DR-Messing, Werkstoff-Nr. CW626N nach DIN EN 12164, mit rotem Griff für Ventile aus aus Rotguss, Werkstoff-Nr. CC 499R nach DIN EN 1982. Mit grünem Griff für Ventile aus Pressmessing Werkstoff-Nr. CW617N DIN EN 12164. Mit blauem Griff für Ventile aus aus bleifreiem Messing, Werkstoff-Nr. CW724R nach DIN EN 12164. Nichtsteigendes, Fettkammeroberteil mit Offenstellungsanzeige. Doppelte tottraumfreie O-Ring Abdichtung. Ergonomischer Griff für bis zu 50% schnellere Betätigung. Dauerhaft leichtgängig und wartungsarm. Dimension DN 15 bis DN 50. Als Freistromventil Oberteil oder KFR-Ventil Oberteil erhältlich.

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0001485

Type 1927

Produkteigenschaften

Werkstoff

Messing