

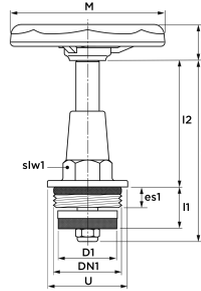
Seppelfricke SEPP Servo Oberteil steigend G3/4" (DN20)

SF SEPP Servo Oberteil 1921 steigend, Totraumfrei, für Markt und Geradsitzventil, DN20 Messing

SEPP Servo Griffoberteil mit rotem Griff für Ventile aus DR-Messing, Werkstoff-Nr. CW626N nach DIN EN 12164, mit grünem Griff für Ventile aus Pressmessing Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Mit blauem Griff für Ventile aus aus bleifreiem Messing, Werkstoff-Nr. CW724R nach DIN EN 12164. Fettkammeroberteil. Doppelte tottraumfreie O-Ring Abdichtung. Dauerhaft leichtgängig und wartungsarm. Dimension DN 15 bis DN 50. Als Freistromventil Oberteil oder KFR-Ventil Oberteil erhältlich.

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0001453

Type 1921

Produkteigenschaften

Werkstoff

Messing