

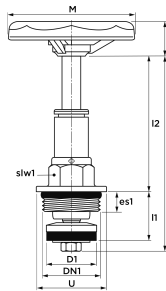
Seppelfricke SEPP Servo Freistromventil-Oberteil steigend G1 1/2" (DN40)

- Messing
- Steigend
- T-max.=90°C, PN16
- Fettkammeroberteil
- Totraumfrei

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, Heizung



Nummer 0049813

Type 4922

Produkteigenschaften

Werkstoff

Messing