

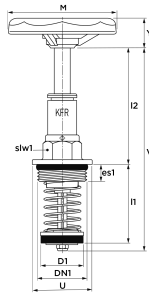
## Seppelfricke SEPP DIN-Basis KFR®-Ventil-Oberteil steigend G3/4" (DN20)

SEPP DIN-Basis KFR-Ventil-Oberteil 1999 steigend, mit Fettkammeroberteil, Totraumfrei, DN20 Messing, für die Modelle 1502 und 1507

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 totraumfreie O-Ring Abdichtung. Dauerhaft leichtgängig und wartungsarm. Dimension DN 15 bis DN 50. Als Freistromventil Oberteil oder KFR-Ventil Oberteil erhältlich.

### Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0048982

Type 1999

## Produkteigenschaften

Werkstoff

Messing