

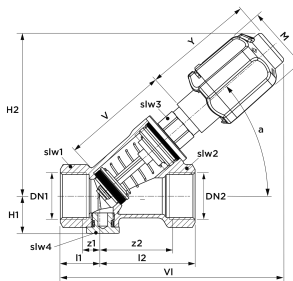
## Seppelfricke SEPP Kommunal KFR®-Ventil, ohne Entleerung, nichtsteigend, Rp2 (DN50), Messing

SF SEPP Kommunal KFR-Ventil ohne Entleerung 1501.10 mit nicht steigendem Servo-Plus Oberteil DN50 Rp2 Messing

SEPP Kommunal Freistromventile mit Innengewinde und Schlüsselfläche, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Schallschutz geprüft: Armaturengruppe I nach DIN 4109 (bis einschließlich DN 32). Nennweiten Rp1/2 (DN15) bis Rp3 (DN80). Mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Mit oder ohne Entleerung, steigend oder nichtsteigend. Dauerhaft leichtgängig und wartungsarm. Als Freistromventil oder KFR®-Ventil.

### Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0000904

Type 1501.10

### Produkteigenschaften

|                                     |   |                                      |                 |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Gehäuses              | Messing   | Rohraußendurchmesser Anschluss       | 60,3 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses              | Messing   | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 90 Grad Celsius |
| Werkstoffgüte des Gehäuses          | CuZn40Pb2 (CW617N)                                      | Länge Anschluss 1                    | 41 Millimeter   |
| Nenndurchmesser                     | 2 Zoll (50)   | Arbeitslänge Anschluss 1             | 15 Millimeter   |
| Anschluss 1                         | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | Länge Anschluss 2                    | 112 Millimeter  |
| Mit Kupplungsanschluss 1            | ✗   | Arbeitslänge Anschluss 2             | 86 Millimeter   |
| Anschluss 2                         | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | Höhe Handgriff/Handrad               | 125 Millimeter  |
| Mit Kupplungsanschluss 2            | ✗   | Länge Handgriff/Durchmesser Handrad  | 60 Millimeter   |
| KIWA-Prüfsiegel                     | ✗   | Winkel der Spindel                   | 41 Grad         |
| Oberflächenschutz                   | unbehandelt   | Kvs-Wert                             | 56              |
| Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)   | ✗   |                                      |                 |
| Mit Entleerungsventil               | ✗   |                                      |                 |
| Mit Standanzeiger                   | ✓   |                                      |                 |
| Spindel und/oder Handrad ansteigend | ✗   |                                      |                 |