

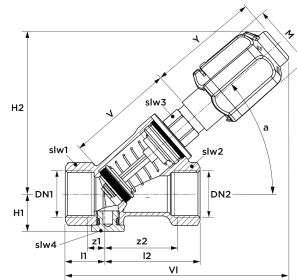
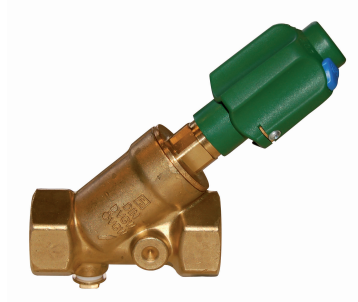
Seppelfricke SEPP Kommunal KFR®-Ventil, ohne Entleerung, nichtsteigend, Rp2 (DN50), Messing

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 | ✗ | | |