

## Seppelfricke SEPP DIN-Basis Freistromventil, ohne Entleerung, steigend, Rp1 1/4 (DN32), Messing

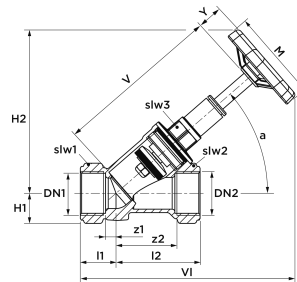
Das SEPP DIN-Basis Freistromventil 1402 ist leicht zu bedienen, wartungsarm und schallgedämmt nach DIN 4109.

- steigendes Oberteil mit doppelter O-Ring-Dichtung
- ohne Entleerungsventil
- auch mit nicht steigendem Oberteil erhältlich
- auch mit KFE-Oberteil mit integrierter Rückschlagventilfunktion erhältlich

SEPP DIN-Basis Freistromventile mit Innengewinde und Nockenflächen, 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 Rp2 (DN50). Mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Mit oder ohne Entleerung, steigend oder nichtsteigend. Dauerhaft leichtgängig und wartungsarme Oberteile. Als Freistromventil, KFR®-Ventil oder Rückflussverhinderer.

### Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0048915

Type 1402

## Produkteigenschaften

|                                     |   |                                      |                 |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Gehäuses              | Messing   | Rohraußendurchmesser Anschluss       | 42,4 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses              | Messing   | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 90 Grad Celsius |
| Werkstoffgüte des Gehäuses          | CuZn40Pb2 (CW617N)                                      | Länge Anschluss 1                    | 31 Millimeter   |
| Nenn Durchmesser                    | 1 1/4 Zoll (32)   | Arbeitslänge Anschluss 1             | 10 Millimeter   |
| Anschluss 1                         | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | Länge Anschluss 2                    | 81 Millimeter   |
| Mit Kupplungsanschluss 1            | ✗   | Arbeitslänge Anschluss 2             | 60 Millimeter   |
| Anschluss 2                         | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | Höhe Handgriff/Handrad               | 19 Millimeter   |
| Mit Kupplungsanschluss 2            | ✗   | Länge Handgriff/Durchmesser Handrad  | 70 Millimeter   |
| KIWA-Prüfsiegel                     | ✗   | Winkel der Spindel                   | 41 Grad         |
| Oberflächenschutz                   | unbehandelt   | Kvs-Wert                             | 38,3            |
| Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)   | ✗   |                                      |                 |
| Mit Entleerungsventil               | ✗   |                                      |                 |
| Mit Standanzeiger                   | ✗   |                                      |                 |
| Spindel und/oder Handrad ansteigend | ✓   |                                      |                 |