

Seppelfricke SEPP Kommunal Freistromventil, ohne Entleerung, nichtsteigend, Rp1 (DN25), Messing

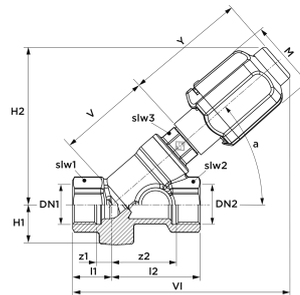
Das SEPP Kommunal Freistromventil 1401.10 ist leicht zu bedienen, wartungsarm und schallgedämmt nach DIN 4109.

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

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 0000821

Type 1401.10

Produkteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Rohraußendurchmesser Anschluss | 33,7 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 90 Grad Celsius |
| Werkstoffgüte des Gehäuses | CuZn40Pb2 (CW617N) | Länge Anschluss 1 | 27 Millimeter |
| Nenn­durchmesser | 1 Zoll (25) | Arbeitslänge Anschluss 1 | 8 Millimeter |
| Anschluss 1 | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | Länge Anschluss 2 | 65 Millimeter |
| Mit Kupplungsanschluss 1 | ✘ | Arbeitslänge Anschluss 2 | 45 Millimeter |
| Anschluss 2 | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | Höhe Handgriff/Handrad | 73 Millimeter |
| Mit Kupplungsanschluss 2 | ✘ | Länge Handgriff/Durchmesser Handrad | 46 Millimeter |
| KIWA-Prüfsiegel | ✘ | Winkel der Spindel | 41 Grad |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | Kvs-Wert | 20,6 |
| Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss) | ✘ | | |
| Mit Entleerungsventil | ✘ | | |
| Mit Standanzeiger | ✓ | | |
| Spindel und/oder Handrad ansteigend | ✘ | | |