

Seppelfricke SEPP DIN-Basis Freistromventil, mit Entleerung, nichtsteigend, Rp1/2 (DN15), Messing

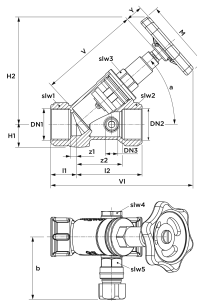
Das SEPP DIN-Basis Freistromventil 1407.10 ist leicht zu bedienen, wartungsarm und schallgedämmt nach DIN 4109.

- nicht steigendes Oberteil mit doppelter O-Ring-Dichtung
- mit Entleerung
- auch mit 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 0048334

Type 1407.10

Produkteigenschaften

| | | | |
|--|--|---|-----------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Rohraußendurchmesser Anschluss | 21,3 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 90 Grad Celsius |
| Werkstoffgüte des Gehäuses | CuZn40Pb2 (CW617N) | Länge Anschluss 1 | 19 Millimeter |
| Nenndurchmesser | 1/2 Zoll (15) | Arbeitslänge Anschluss 1 | 5 Millimeter |
| Anschluss 1 | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | Länge Anschluss 2 | 48 Millimeter |
| Mit Kupplungsanschluss 1 | ✗ | Arbeitslänge Anschluss 2 | 31 Millimeter |
| Anschluss 2 | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | Höhe Handgriff/Handrad | 14 Millimeter |
| Mit Kupplungsanschluss 2 | ✗ | Länge Handgriff/Durchmesser Handrad | 60 Millimeter |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ | Winkel der Spindel | 41 Grad |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | Kvs-Wert | 5,9 |
| Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss) | ✓ | | |
| Mit Entleerungsventil | ✓ | | |
| Mit Standanzeiger | ✗ | | |
| Spindel und/oder Handrad ansteigend | ✗ | | |