

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

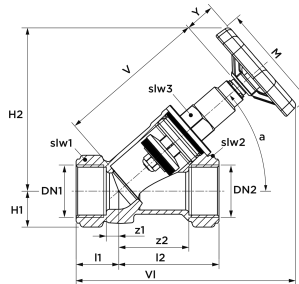
Das SEPP DIN-Basis Freistromventil 1402.10 ist leicht zu bedienen, wartungsarm und schallgedämmt nach DIN 4109.

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

SEPP 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 0048331

Type 1402.10

## 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	✘		