

## Seppelfricke SEPP DIN-Basis Freistromventil, ohne Entleerung, nichtsteigend, Rp1 (DN25), Messing

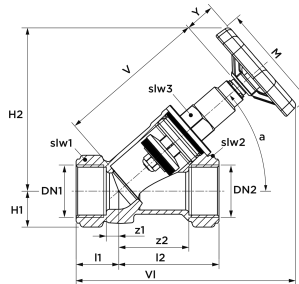
Das SEPP DIN-Basis Freistromventil 1402.10 ist leicht zu bedienen, wartungsarm und schallgedämmt nach DIN 4109.

- 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 0048330

Type 1402.10

## 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
Nenn Durchmesser	1 Zoll (25)	Arbeitslänge Anschluss 1	8 Millimeter
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Länge Anschluss 2	64 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	45 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	20,6
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✗		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Standanzeiger	✗		
Spindel und/oder Handrad ansteigend	✗		