

## Seppelfricke SEPP Kommunal Freistromventil, ohne Entleerung, nichtsteigend, Rp2 (DN50), Messing

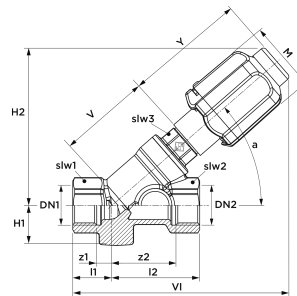
Das SEPP Kommunal Freistromventil 1401.10 ist leicht zu bedienen, wartungsarm und schallgedämmt nach DIN 4109.

- 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 0000824

Type 1401.10

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss	60,3 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	90 Grad Celsius
Werkstoffgüte des Gehäuses	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge Anschluss 1	41 Millimeter
Nenndurchmesser	2 Zoll (50)	Arbeitslänge Anschluss 1	15 Millimeter
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Länge Anschluss 2	112 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	86 Millimeter
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Höhe Handgriff/Handrad	125 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 2	✗	Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	60 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✗	Winkel der Spindel	41 Grad
Oberflächenschutz	unbehandelt	Kvs-Wert	78,4
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✗		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Standanzeiger	✓		
Spindel und/oder Handrad ansteigend	✗		