

## Seppelfricke SEPP DIN-Basis Freistromventil, ohne Entleerung, nichtsteigend, Rp3/4 (DN20), Messing

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

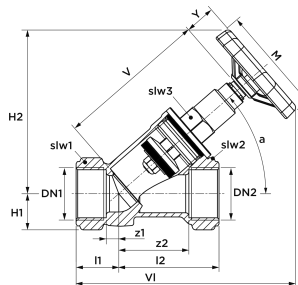
- nicht steigendes Oberteil mit doppelter O-Ring-Dichtung
- ohne Entleerungsventil
- auch mit steigendem Oberteil erhältlich
- auch mit KFE-Oberteil mit integrierter Rückschlagventilfunktion erhältlich

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 0048329

Type 1402.10

### Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss	26,9 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	90 Grad Celsius
Werkstoffgüte des Gehäuses	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge Anschluss 1	22 Millimeter
Nenndurchmesser	3/4 Zoll (20)	Arbeitslänge Anschluss 1	6 Millimeter
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Länge Anschluss 2	54 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	×	Arbeitslänge Anschluss 2	38 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	11,8
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	×		
Mit Entleerungsventil	×		
Mit Standanzeiger	×		
Spindel und/oder Handrad ansteigend	×		