

Seppelfricke SEPP Kommunal Freistromventil, ohne Entleerung, nichtsteigend, Rp1 1/4 (DN32), Messing

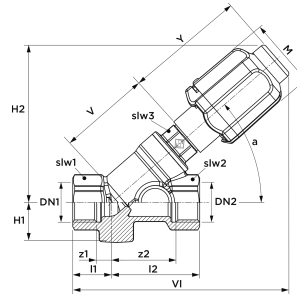
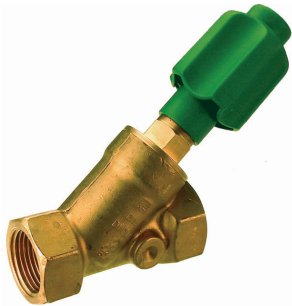
Das SEPP Kommunal Freistromventil 1401.10 ist leicht zu bedienen, wartungsarm und schallgedämmt nach DIN 4109.

- 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 0000822

Type 1401.10

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
Nenn­durchmesser	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	94 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 2	✘	Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	56 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	✘		