

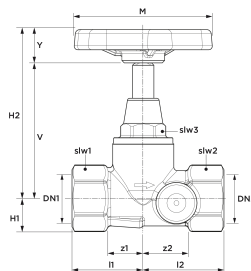
Seppelfricke SEPP DIN Geradsitzventil, ohne Entleerung, steigend, Rp1 (DN25), Messing

SEPP SEPP DIN Geradsitzventile der Modellreihe 1201 mit Innengewinde, ohne Entleerung und dauerhaft leichtgängigem nichtsteigendem totraumfreiem SEPP Servo Oberteil. Das Geradsitzventil ist einfach zu bedienen und wartungsarm.
Schallschutz geprüft: Armaturengruppe I nach DIN 4109 (bis einschließlich DN 25). T-max. = 90°C, PN10

SEPP SEPP DIN Geradsitzventil mit Innengewinde und Schlüsselflächen, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Schallschutz geprüft: Armaturengruppe I nach DIN 4109 (bis einschließlich DN 25). Nennweiten Rp1/2 (DN15) bis Rp1 (DN25). Mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Mit oder ohne Entleerung, SEPP Servo Oberteil steigend. Dauerhaft leichtgängig und wartungsarm. - OHNE DVGW

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0000204

Type 1201

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	90 Grad Celsius
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Länge Anschluss 1	45 Millimeter
Werkstoffgüte des Gehäuses	CuZn40Pb2 (CW617N)	Arbeitslänge Anschluss 1	29 Millimeter
Nenndurchmesser	1 Zoll (25)	Länge Anschluss 2	47 Millimeter
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Arbeitslänge Anschluss 2	30 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	✗	Höhe Handgriff/Handrad	19 Millimeter
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	70 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 2	✗	Kvs-Wert	8,4
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Oberflächenschutz	unbehandelt		
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✗		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Standanzeiger	✗		
Spindel und/oder Handrad ansteigend	✓		