

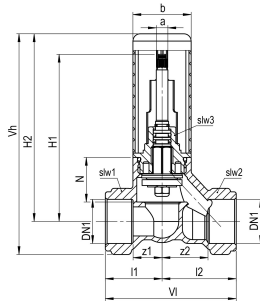
Seppelfricke SEPP UP Geradsitzventil mit langer Spindel i/i Rp3/4" (DN20)

SEPP UP Geradsitzventil 2701.01 mit langer Spindel, ohne Chromteile, mit Bauschutzkappe, DN20 Rp3/4 Messing

SEPP Unterputz-Ventile aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Geprüft nach DIN EN 1213, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: BW-6103BU0320. Schallschutz geprüft: Armaturengruppe 1 nach DIN 4109. Dimension DN 15 bis 25. Mit Pressanschluß nach DVGW-Arbeitsblatt W 534 zum Anschluß an Edelstahlrohr nach DVGW-Arbeitsblatt GW 541 oder Kupferrohr nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392. Verpressbar mit M- oder V-Kontur (Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: <https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl>) oder mit Lötanschluß nach DVGW-Arbeitsblatt W 534 zum Anschluss an Kupferrohr nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392. oder mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Mit verschiedenen Oberteilen. Sichtbare Teile verchromt. Oberteil mit doppelter O-Ring Abdichtung Dauerhaft leichtgängig und wartungsarm.

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0026290

Type 2701.01

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	90 Grad Celsius
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Länge Anschluss 1	33 Millimeter
Werkstoffgüte des Gehäuses	CuZn40Pb2 (CW617N)	Arbeitslänge Anschluss 1	17 Millimeter
Nenndurchmesser	3/4 Zoll (20)	Länge Anschluss 2	44 Millimeter
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Arbeitslänge Anschluss 2	27 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	×	Höhe Handgriff/Handrad	10 Millimeter
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	8 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 2	×		
KIWA-Prüfsiegel	×		
Oberflächenschutz	unbehandelt		
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	×		
Mit Entleerungsventil	×		
Mit Standanzeiger	×		
Spindel und/oder Handrad ansteigend	×		