

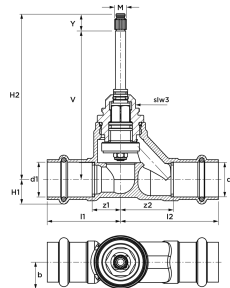
Seppelfricke SEPP UP Geradsitzventil mit langer Spindel und SPS® Pressanschluss i/i d22 (DN20)

SEPP UP Geradsitzventil 2721.01 mit langer Spindel, ohne Chromteile, mit Bauschutzkappe, T-max. = 90 Grad, PN10, DN20 Press 22mm DR-Messing, mit SPS Pressanschluss für Kupfer- und Edelstahlrohr

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 TW0035220

Type 2721.01

Produkteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Rohraußendurchmesser Anschluss | 22 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 90 Grad Celsius |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | Länge Anschluss 1 | 47 Millimeter |
| Mit Kupplungsanschluss 1 | ✗ | Arbeitslänge Anschluss 1 | 18 Millimeter |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | Länge Anschluss 2 | 62 Millimeter |
| Mit Kupplungsanschluss 2 | ✗ | Arbeitslänge Anschluss 2 | 34 Millimeter |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ | Höhe Handgriff/Handrad | 10 Millimeter |
| Konturcode | M/V | Länge Handgriff/Durchmesser Handrad | 8 Millimeter |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | | |
| Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss) | ✗ | | |
| Mit Entleerungsventil | ✗ | | |
| Mit Standanzeiger | ✗ | | |
| Spindel und/oder Handrad ansteigend | ✗ | | |