

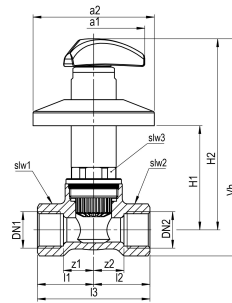
Seppelfricke SEPP UPK Kolbenschieber mit Dreisterngriff für kalt und warm i/i Rp3/4" (DN20) Cr

SEPP UPK UP Kolbenschieber 2753 Dreisterngriff, kalt und warm, T-max. = 90 Grad, DN20 Rp3/4 Messing verchromt

SEPP Unterputz-Kolbenschieber aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Geprüft nach DIN EN 1213, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: NW-6120BT0308. 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 Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Mit verschiedenen Oberteilen. Sichtbare Teile verchromt. Oberteil mit doppelter O-Ring Abdichtung Dauerhaft leichtgängig und wartungsarm. Geänderte Kolbendurchmesser ab 1990!!!

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0002307

Type 2753

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	90 Grad Celsius
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Länge Anschluss 1	38 Millimeter
Werkstoffgüte des Gehäuses	CuZn40Pb2 (CW617N)	Arbeitslänge Anschluss 1	21 Millimeter
Nenndurchmesser	3/4 Zoll (20)	Höhe Handgriff/Handrad	16,5 Millimeter
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	59 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	✘		
Mit Kupplungsanschluss 2	✘		
KIWA-Prüfsiegel	✘		
Oberflächenschutz	verchromt		
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✘		
Mit Entleerungsventil	✘		
Mit Standanzeiger	✘		
Spindel und/oder Handrad ansteigend	✘		