

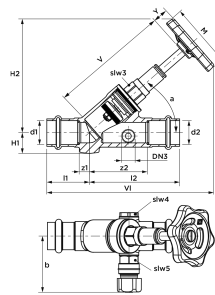
Seppelfricke SPS® Freistromventil mit angeformten Pressanschluss für M- oder V- Kontur, steigend, mit Entleerung, d15 (DN15), Messing

"SPS® Freistromventile der Modellreihe 4626 mit angeformten SPS® Universal-Pressanschluss für M- oder V-Kontur, mit Entleerung (schwenkbarem Auslauf) und dauerhaft leichtgängigem steigendem SEPP Servo Oberteil, mit Fettkammer und Totraumfreier doppelter O-Ring Abdichtung. Die SPS® Universal-Pressanschlüsse sind für Kupferrohre nach DIN EN 1057 und DVGW Arbeitsblatt GW392, für Edelstahlrohre nach DVGW Arbeitsblatt GW541 und für C-Stahlrohre nach DIN EN 10305-3 einsetzbar. Schallschutz geprüft: Armaturengruppe I nach DIN 4109 (bis einschließlich DN 32). T-max. = 90°C, PN16"

SPS® Freistromventile mit angeformten SPS® Universal-Pressanschluss nach DVGW-Arbeitsblatt W534, aus Messing, Werkstoff Nr. CW626N nach DIN EN 12164. Geprüft nach DIN EN 1213, DVGW-Zugelassen für Trinkwasserinstallationen. Schallschutz geprüft: Armaturengruppe I nach DIN 4109 (bis einschließlich DN 32). SPS® Universal-Pressanschluss für M- oder V- Kontur. Für Kupferrohre nach DIN EN 1057 und DVGW Arbeitsblatt GW392, sowie für Edelstahlrohre nach DVGW Arbeitsblatt GW541 einsetzbar. Nennweiten d15 (DN15) bis d54 (DN50). Mit oder ohne Entleerung, steigend oder nichtsteigend. Oberteile mit oder ohne Offenstellungsanzeige, mit Fettkammer und Totraumfreier doppelter O-Ring Abdichtung. Dauerhaft leichtgängig und wartungsarm. Als SPS® Freistromventil oder SPS® KFR® Ventil erhältlich. Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: <https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl>.

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung



Nummer TW0037106

Type 4626

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss	15 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	90 Grad Celsius
Werkstoffgüte des Gehäuses	Messing CW625N (CuZn35Pb1,5AlAs)	Länge Anschluss 1	38 Millimeter
Nenndurchmesser	DN 12	Arbeitslänge Anschluss 1	12 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Länge Anschluss 2	72 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	46 Millimeter
Anschluss 2	Pressmuffe	Höhe Handgriff/Handrad	14 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 2	✗	Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	60 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✓	Winkel der Spindel	41 Grad
Konturcode	M/V	Kvs-Wert	5,9
Oberflächenschutz	unbehandelt		
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✓		
Mit Entleerungsventil	✓		
Mit Standanzeiger	✗		
Spindel und/oder Handrad ansteigend	✓		