

Seppelfricke SPS® Freistromventil mit angeformten Pressanschluss für M- oder V- Kontur, nichtsteigend, mit Entleerung, d42 (DN40), Messing

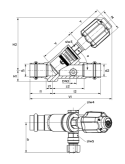
SPS® Freistromventile der Modellreihe 4626.10 mit angeformten SPS® Universal-Pressanschluss für M- oder V-Kontur, mit Entleerung (schwenkbarem Auslauf) und dauerhaft leichtgängigem nichtsteigendem SEPP Servo-Plus Oberteil, mit Fettkammer und Totraumfreier doppelter O-Ring Abdichtung und Offenstellungsanzeige. 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 TW0022843 Type 4626.10

Produkteigenschaften

_	
Werkstoff des Gehäuses	Messing
Werkstoff des Gehäuses	Messing
Werkstoffgüte des Gehäuses	Messing CW625N
ů.	(CuZn35Pb1,5AlAs)
Nenndurchmesser	DN 40
Anschluss 1	Pressmuffe
Mit Kupplungsanschluss 1	×
Anschluss 2	Pressmuffe
Mit Kupplungsanschluss 2	
	×
KIWA-Prüfsiegel	✓
Konturcode	M/V
Oberflächenschutz	unbehandelt
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✓
Mit Entleerungsventil	✓
Mit Standanzeiger	✓
Spindel und/oder Handrad	
ansteigend	×

Rohraußendurchmesser Anschluss Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	42 Millimeter 90 Grad Celsius
Länge Anschluss 1	57 Millimeter
Arbeitslänge Anschluss 1	21 Millimeter
Länge Anschluss 2	121 Millimeter
Arbeitslänge Anschluss 2	85 Millimeter
Höhe Handgriff/Handrad	94,1 Millimeter
Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	56 Millimeter
Winkel der Spindel	41 Grad
Kvs-Wert	47,8