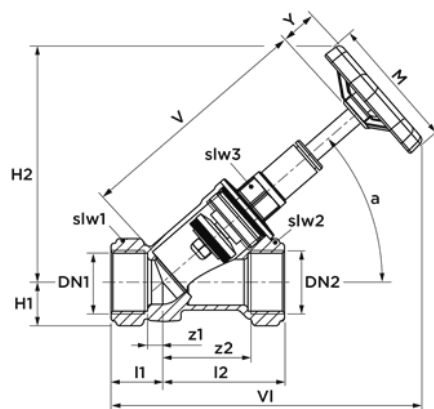


Produkte



SEPP DIN-Basis Freistromventil



1402

Nockenventil

- Messing (CW617N)
- Mit steigendem Oberteil
- T-max. = 90°C, PN16
- Ohne Entleerung
- Mit Innengewinde

Anwendungen



Einsatzbereich



Zertifikate



Sortiment

Artikelnummer	Abmessung	Gewicht	L x B x H	Verpacku
0048912	Rp1/2" (DN15)	0,33 kg	124x60x116 mm	Beutel (1
0048913	Rp3/4" (DN20)	0,42 kg	137x60x121 mm	Beutel (1
0048914	Rp1" (DN25)	0,78 kg	162x70x146 mm	Beutel (1
0048915	Rp1 1/4" (DN32)	1,2 kg	195x70x175 mm	Beutel (1
0048916	Rp1 1/2" (DN40)	1,42 kg	212x90x192 mm	Beutel (1
0048917	Rp2" (DN50)	2,65 kg	260x90x235 mm	Beutel (1

Abmessung

Artikelnummer	Abmessung	DN1	l1	z1	slw1	DN2
0048912	Rp1/2" (DN15)	1/2" (DN15)	19	5	27	1/2" (
0048913	Rp3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	22	6	32	3/4" (
0048914	Rp1" (DN25)	1" (DN25)	27	8	41	1" (DN
0048915	Rp1 1/4" (DN32)	1 1/4" (DN32)	31	10	50	1 1/4"
0048916	Rp1 1/2" (DN40)	1 1/2" (DN40)	33	12	55	1 1/2"
0048917	Rp2" (DN50)	2" (DN50)	41	15	70	2" (D

Abmessungen siehe Bild oben

Technische Daten








Eigenschaften

Farbe	messing, grün
Materialien	Messing (CW617N)
Verarbeitung	Keine
Hersteller	Seppelfricke
Formen	Gerade (0°)
Verbindung	Rp - Innengewinde zylindrisch
Druckstufe product	PN 16
Abdichtung	EPDM

Allgemein

Produktgruppe	Ventile (Absperrventile)
ETIM-klasse	EC010058 Absperrhahn (Zapfwasser) (https://prod.etim-international.com/Class/Details?classId=EC010
Intrastat-Nummer	84818079
Herkunftsland	Vereinigtes Königreich
Marke	Seppelfricke
Serie	SEPP DIN-Basis
Produkttyp	1402

Downloads

		jpg	download (https://aalberts.compano.com/data/environment:
	Bild Modell 1402		
	Image for internet		
	DVGW Zertifikat	pdf	download (https://aalberts.compano.com/data/environments/000001/attachment/bijlage/f
	Zertifikaten		
		png	download (https://aalberts.compano.com/data/environments/C
	Zeichnung 1402		
	Diagram		
	ÖVGW	pdf	download (https://aalberts.compano.com/data/environments
	Zertifikaten		
	ÜA	pdf	download (https://aalberts.compano.com/data/environn
	Zertifikaten		

ETIM

Eigenschaften	Wert
ETIM-Klasse	EC010058 Absperrhahn (Zapfwasser) (https://prod.etim-international.com/ec010058)
Material des Gehäuses	Messing
Qualitätsklasse Material Gehäuse	CuZn40Pb2 (CW617N)
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Mit Kupplungsanschluss 1	Nein
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Mit Kupplungsanschluss 2	Nein
KIWA-Prüfsiegel	Nein
Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich)	90°C
Maximale Mitteltemperatur (kontinuierlich) (imperial)	194F
Oberfläche	unbehandelt
Zapfmöglichkeit	Nein
Mit Zapfhahn	Nein
Mit Standanzeiger	Nein
Spindel und/oder Handrad ansteigend	Ja
Winkel der Spindel	41°

Produktlinien (/produktlinien/)

Seppelfricke
 VSH XPress
 VSH SudoPress
 VSH PowerPress®
 VSH Shurjoint
 VSH Super
 VSH Tectite
 Apollo ProFlow

Anwendungen (/anwendungen/)

Trinkwasser
 Erdgas
 Heizung und Kühlung
 Solar
 Sprinkler
 Druckluft
 Dampf

Aips Design Service Kontakt

Über uns

News

Referenzen

Medien

(<https://aalberts-ips.de>)

Haldenstrasse 27

45881 Gelsenkirchen

Deutschland

info.de@aalberts-ips.com

DE: [+49 \(0\)209 404 0](tel:+49(0)2094040)

AGB

Datenschutzerklärung

Cookie-Richtlinien

Impressum