

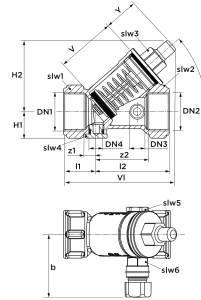
Seppelfricke SEPP DIN-Basis Rückflussverhinderer Schrägsitzform, mit Entleerung, Rp1 1/2 (DN40), Messing

SF SEPP DIN-Basis Rückflussverhinderer mit Entleerung 1556 Schrägsitzform DN40 Rp1 1/2 Messing - OHNE DVGW

SEPP DIN-Basis Freistromventile mit Innengewinde und Nockenflächen, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Schallschutz geprüft: Armaturengruppe I nach DIN 4109 (bis einschließlich DN 32). Nennweiten Rp1/2 (DN15) bis Rp2 (DN50). Mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Mit oder ohne Entleerung, steigend oder nichtsteigend. Dauerhaft leichtgängig und wartungsarme Oberteile. Als Freistromventil, KFR®-Ventil oder Rückflussverhinderer.

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 0201041

Type 1556

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	48,3 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Kvs-Wert	33,2
Werkstoffgüte	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge Anschluss 1	35 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	12 Millimeter
Nenn Durchmesser	DN 40	Länge Anschluss 2	89 Millimeter
Anschlüsse	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Arbeitslänge Anschluss 2	68 Millimeter
Druckstufe Artikel	PN 16	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	90 Grad Celsius
Druckstufe Flansch	PN 16	Höhe	118 Millimeter
Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 Grad Celsius
Genehmigt von der NCP	✗	Winkel der Rückschlagklappe	0 Grad
KIWA-Prüfsiegel	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 90 Grad Celsius
FM-Prüfung	✗	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
UL-Prüfung	✗		
VdS-geprüft	✗		
ULC-Qualitätskennzeichen	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
Geeignet für Trinkwasser	✓		
Geeignet für Heizungswasser	✗		
SVGW-zertifiziert	✗		
Zertifiziert nach SVGW für Wasser	✗		
Zertifiziert nach SVGW für Gas	✗		
VdS-geprüft	✗		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✗		

