

Seppelfricke SEPP DIN-Basis Rückflussverhinderer Schrägsitzform, ohne Entleerung, Rp2 (DN50), Messing

SF SEPP DIN-Basis Rückflussverhinderer ohne Entleerung 1551 Schrägsitzform DN50 Rp2 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 0201034 1551 Type

Zertifiziert nach SVGW für Wasser Zertifiziert nach SVGW für Gas

VdS-geprüft

DVGW-Siegel für Gas DVGW-Siegel für Wasser

KIWA-Prüfsiegel

×

Produkteigenschafte	n		
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	60,3 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Kvs-Wert	56
Werkstoffgüte	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge Anschluss 1	41 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	15 Millimeter
Nenndurchmesser	DN 50	Länge Anschluss 2	112 Millimeter
Anschlüsse	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Arbeitslänge Anschluss 2	86 Millimeter
Druckstufe Artikel	PN 16	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	90 Grad Celsius
Druckstufe Flansch	PN 16	Höhe	150 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	×		

