

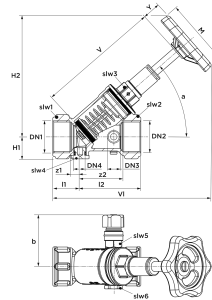
Seppelfricke SEPP DIN-Basis KFR®-Ventil, mit Entleerung, steigend, Rp1 (DN25), Messing

SF DIN-Basis KFR-Ventil mit Entleerung 1507 mit steigendem Servo Oberteil Messing DN25 Rp1

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 0048962

Type 1507

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss	33,7 Millimeter
Werkstoffgüte des Gehäuses	CuZn40Pb2 (CW617N)	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	90 Grad Celsius
Nenn Durchmesser Anschluss 1	1 Zoll (25)	Länge Anschluss 1	27 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	✗	Arbeitslänge Anschluss 1	8 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 2	✗	Länge Anschluss 2	64 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 2	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	45 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✗	Höhe Handgriff/Handrad	19 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	70 Millimeter
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✓	Winkel der Spindel	41 Grad
Mit Entleerungsventil	✓	Kvs-Wert	14,5
Mit Standanzeiger	✗		
Spindel und/oder Handrad ansteigend	✓		