

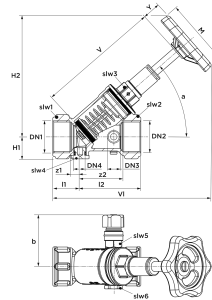
Seppelfricke SEPP DIN-Basis KFR®-Ventil, mit Entleerung, steigend, Rp1/2 (DN15), Messing

SF DIN-Basis KFR-Ventil mit Entleerung 1507 mit steigendem Servo Oberteil Messing DN15 Rp1/2

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 0048960

Type 1507

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss	21,3 Millimeter
Werkstoffgüte des Gehäuses	CuZn40Pb2 (CW617N)	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	90 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 1	1/2 Zoll (15)	Länge Anschluss 1	19 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	✗	Arbeitslänge Anschluss 1	5 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 2	✗	Länge Anschluss 2	48 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 2	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	31 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✗	Höhe Handgriff/Handrad	14 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Länge Handgriff/Durchmesser Handrad	60 Millimeter
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✓	Winkel der Spindel	41 Grad
Mit Entleerungsventil	✓	Kvs-Wert	4,1
Mit Standanzeiger	✗		
Spindel und/oder Handrad ansteigend	✓		