

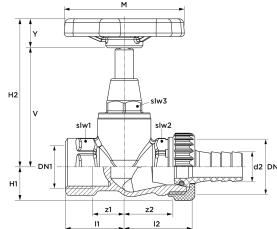
## Seppelfricke SEPP DIN-Gerade KFE-Ventil, mit Schlauchverschraubung, steigend, Rp1/2 (DN15) x G3/4 (DN20), Messing

SF DIN-Gerade KFE-Ventil 1216 DN15 Rp1/2 x G3/4a Messing, Eingangsseitig mit Innengewinde, Ausgangsseitig mit Schlauchverschraubung - OHNE DVGW

SEPP DIN-Gerade KFE-Ventil mit Innengewinde und Schlüsselflächen, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164. Nennweiten Rp1/2 (DN15). Mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1. Eingangsseitig oder Ausgangsseitig mit Schlauchverschraubung. Mit SEPP Servo Oberteil steigend. Dauerhaft leichtgängig und wartungsarm. - OHNE DVGW

### Produktanwendung:

Heizung



Nummer 0000241

Type 1216

## Produkteigenschaften

|                             |   |                                      |                 |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Gehäuses      | Messing   | Rohraußendurchmesser Anschluss 2     | 12,5 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses      | Messing   | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C          | 10 Bar          |
| Oberflächenschutz           | unbehandelt   | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 90 Grad Celsius |
| Glanzgrad                   | matt  | Länge                                | 74 Millimeter   |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | 1/2 Zoll (15)   | Arbeitslänge                         | 15 Millimeter   |
| Anschluss 1                 | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) |                                      |                 |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 3/4 Zoll (20)   |                                      |                 |
| Bedienung                   | Handrad   |                                      |                 |
| Abschlusselement            | Dichtkegel  |                                      |                 |
| Mit Bedienungsschlüssel     | ✓   |                                      |                 |
| Mit Manometer               | ✗   |                                      |                 |
| Mit Überströmventil         | ✗   |                                      |                 |
| Geeignet für Heizung        | ✓   |                                      |                 |
| Geeignet für Trinkwasser    | ✗   |                                      |                 |
| Geeignet für Solarheizung   | ✗   |                                      |                 |