

BAP-FFV2605EK: inox kugelhahnset mit handgriff, press x ek ø26 x 3/4"



Kommerzielle Informationen

Inox-Kugelhahn mit Griff, Presse x EK

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 83 mm |
| Länge | 119 mm |
| Breite | 32 mm |
| Nettogewicht | 0,267 kg |

Zertifikate

KIWA SE, KIWA

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | rostfreier Stahl | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -35 70 Grad Celsius |
| Werkstoffgüte | Edelstahl 316 L (1.4404) | Länge Anschluss 1 | 44,2 Millimeter |
| Oberflächenschutz Gehäuse | ohne | Arbeitslänge Anschluss 1 | 30,5 Millimeter |
| Material Kugel | rostfreier Stahl | Länge Anschluss 2 | 67,8 Millimeter |
| Oberflächenschutz Kugel | ohne | Arbeitslänge Anschluss 2 | 37 Millimeter |
| Material Spindel | rostfreier Stahl | Länge Handgriff | 12,2 Millimeter |
| Material primäre Spindeldichtung | sonstige | | |
| Material sekundäre Spindeldichtung | sonstige | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | 3/4 Zoll (20) | | |
| Anschluss 1 | Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1) | | |
| Mit Kupplungsanschluss 1 | ✘ | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | DN 15 | | |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | | |
| Mit Kupplungsanschluss 2 | ✘ | | |
| Konturcode Verbindung 2 | TH/BE | | |
| Druckstufe Artikel | PN 16 | | |
| Mit Entleerungsventil | ✘ | | |
| Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss) | ✘ | | |
| Mit Filter | ✘ | | |
| Mit Thermometer | ✘ | | |
| Ausführung | gerade | | |
| Mit Dämmschale | ✘ | | |
| FM-Prüfung | ✘ | | |
| UL-Prüfung | ✘ | | |
| ULC-Qualitätskennzeichen | ✘ | | |
| LPCB-Prüfung | ✘ | | |
| Feuersicher | ✘ | | |
| Medizinisch sauber | ✘ | | |
| Fettfrei | ✘ | | |
| Bedienung | Handgriff | | |
| Volldurchgang | ✓ | | |
| VdS-geprüft | ✘ | | |
| DVGW-Siegel für Gas | ✘ | | |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✘ | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ | | |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | ✘ | | |