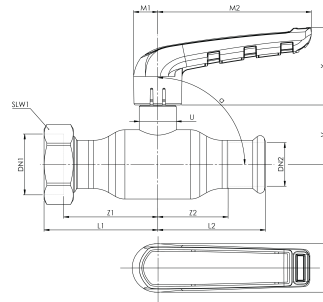


Apollo FullFlow C-Stahl Kugelhahn mit Verschraubung i/i 35xG1 1/2" (DN32) L-Griff

Apollo C-Stahl Kugelhahn aus unlegiertem, kohlenstoffarmen Stahl E 195, Werkstoff-Nr. 1.0034 nach DIN EN 10305-3. Mit werkseitig eingelegtem EPDM Dichtring (schwarz) mit LBP- Funktion (unverpresst-undicht). Wahlweise mit langer Spindel oder kurzer Spindel. Erhältlich in den Dimensionen 15 - 54mm. Mit Pressanschluss, Innengewinde oder Verschraubung. Für Heizungsinstallationen nach DIN EN 12828 und Druckluftinstallationen unter Berücksichtigung der DIN ISO 8573-1. Verarbeitung gemäß Verarbeitungsrichtlinien mit gewarteten Presswerkzeugen, -backen und -schlingen mit M-Kontur (Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: <https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl>). Zur Verbindung von C-Stahlrohren nach DIN EN 10305-3.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Vakuum



Nummer 1032001400

Type AP11400L

Produkteigenschaften

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl | Rohr Außendurchmesser Anschluss 1 | 35 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 135 Grad Celsius |
| Werkstoffgüte | St 37.8 (1.0345) | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -35 Grad Celsius |
| Material Kugeldichtung | Polytetrafluorethylen (PTFE) | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -35 135 Grad Celsius |
| Material Kugel | Messing | Kvs-Wert | 90,7 |
| Material Spindel | rostfreier Stahl | Länge Anschluss 1 | 79,4 Millimeter |
| Material primäre Spindeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Arbeitslänge Anschluss 1 | 67 Millimeter |
| Material sekundäre Spindeldichtung | Polytetrafluorethylen (PTFE) | Länge Anschluss 2 | 80,5 Millimeter |
| Nenn Durchmesser Anschluss 1 | DN 32 | Arbeitslänge Anschluss 2 | 55,6 Millimeter |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | Höhe Handgriff | 50 Millimeter |
| Mit Kupplungsanschluss 1 | ✗ | Länge Handgriff | 15 Millimeter |
| Konturcode Verbindung 1 | M | Ventilwinkel | 0 Grad |
| Nenn Durchmesser Anschluss 2 | 1 1/2 Zoll (40) | Schlüsselweite Überwurfmutter | 52 Millimeter |
| Anschluss 2 | Innengewinde zylindrisch (BSPP) | | |
| Mit Kupplungsanschluss 2 | ✓ | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ | | |
| Druckstufe Artikel | PN 16 | | |
| Genehmigt von der NCP | ✗ | | |
| Druckstufe Flansch | PN 16 | | |
| VdS-geprüft | ✗ | | |
| Mit Entleerungsventil | ✗ | | |
| Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss) | ✗ | | |
| Mit Rückschlagklappe | ✗ | | |
| Mit Filter | ✗ | | |
| DVGW-Siegel | ✗ | | |
| Mit Thermometer | ✗ | | |
| Ausführung | gerade | | |

| | |
|---|-----------|
| Mit Dämmschale | ✗ |
| FM-Prüfung | ✗ |
| UL-Prüfung | ✗ |
| ULC-Qualitätskennzeichen | ✗ |
| LPCB-Prüfung | ✗ |
| Medizinisch sauber | ✗ |
| Fettfrei | ✗ |
| Bedienung | Handgriff |
| Gehäusekonstruktion | 2-teilig |
| Volldurchgang | ✓ |
| Entspricht der EU- Trinkwasserrichtlinie (DWD) | ✗ |
| VdS-geprüft | ✗ |
| DVGW-Siegel für Gas | ✗ |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✗ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ |