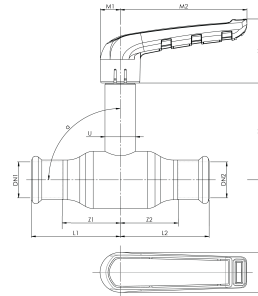


Apollo FullFlow C-Stahl Kugelhahn mit verlängerter Spindel i/i 42 (DN40) L-Griff

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 1040000101

Type AP10101L

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	42 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	42 Millimeter
Werkstoffgüte	St 37.8 (1.0345)	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Material Kugeldichtung	Polytetrafluorethylen (PTFE)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Material Kugel	Messing	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Material Spindel	rostfreier Stahl	Kvs-Wert	141,5
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Länge Anschluss 1	100,8 Millimeter
Material sekundäre Spindeldichtung	Polytetrafluorethylen (PTFE)	Arbeitslänge Anschluss 1	69,8 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 40	Länge Anschluss 2	100,8 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Arbeitslänge Anschluss 2	69,8 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	✘	Höhe Handgriff	58,8 Millimeter
Konturcode Verbindung 1	M	Länge Handgriff	18,2 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 40	Ventilwinkel	0 Grad
Anschluss 2	Pressmuffe		
Mit Kupplungsanschluss 2	✘		
Konturcode Verbindung 2	M		
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	1-teilig
Volldurchgang	✓
Entspricht der EU- Trinkwasserrichtlinie (DWD)	✘
VdS-geprüft	✘
DVGW-Siegel für Gas	✘
DVGW-Siegel für Wasser	✘
KIWA-Prüfsiegel	✘