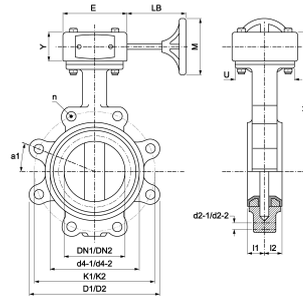


## Apollo Absperrklappe LUG mit Handrad PN16 (DN450)

Apollo Absperrklappe V905G-AP, Typ LUG als Anflansch, Gehäuse aus GGG40 (EN-GJS-400-15)/ Farbe Blau, Dichtschließend, Zentrisch gelagert, Klappenscheibe Edelstahl CF8M (1.4408), Sitzring EPDM mit Handgetriebe. Baulänge gemäß EN558:2022. Nennweiten DN200 bis DN600. T-max. 110°C, PN10/16 (DN200), PN16 (DN250 - DN600)

### Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung



Nummer 123460754

Type V905G-AP

## Produkteigenschaften

|                                  |  |                                      |                      |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Gehäuses           | Gusseisen                              | Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse | 457,2 Millimeter     |
| Werkstoff des Gehäuses           | Gusseisen                              | Länge Anschluss 1                    | 57 Millimeter        |
| Werkstoffgüte                    | Gusseisen EN-GJS-400-15 (GGG 40)       | Länge Anschluss 2                    | 57 Millimeter        |
| Oberflächenschutz                | Grundierung                            | Bedienhöhe                           | 120 Millimeter       |
| Material Klappenblatt            | rostfreier Stahl                       | Durchmesser Handrad                  | 397 Millimeter       |
| Materialqualität Klappenblatt    | sonstige                               | Ventilwinkel                         | 0 Grad               |
| Nenndurchmesser                  | DN 450                                 | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 110 Grad Celsius     |
| Anschlüsse                       | Flansch (ungültig)                     | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -10 Grad Celsius     |
| Druckstufe Artikel               | PN 16                                  | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -10 110 Grad Celsius |
| Druckstufe Flansch               | PN 16                                  | Kvs-Wert                             | 18599                |
| Bedienung                        | Schneckenkasten                        |                                      |                      |
| Dichtung                         | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) |                                      |                      |
| Material primäre Spindeldichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) |                                      |                      |
| KIWA-Prüfsiegel                  | ✗                                      |                                      |                      |
| Genehmigt von der NCP            | ✗                                      |                                      |                      |
| FM-Prüfung                       | ✗                                      |                                      |                      |
| Gaszulassung QA                  | ✗                                      |                                      |                      |
| UL-Prüfung                       | ✗                                      |                                      |                      |
| ULC-Qualitätskennzeichen         | ✗                                      |                                      |                      |
| LPCB-Prüfung                     | ✗                                      |                                      |                      |
| VdS-geprüft                      | ✗                                      |                                      |                      |
| VdS-geprüft                      | ✗                                      |                                      |                      |
| KIWA-Prüfsiegel                  | ✗                                      |                                      |                      |
| Gastec QA Prüfung                | ✗                                      |                                      |                      |
| Gastec QA - AR 214 (H2)          | ✗                                      |                                      |                      |

