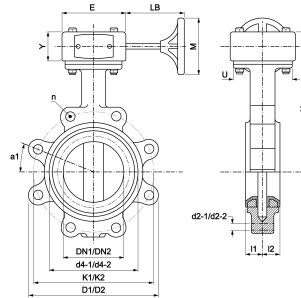


## Apollo Absperrklappe LUG mit Handrad PN10/16 (DN200)

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 123460749**

Type V905G-AP

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	219,1 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Länge Anschluss 1	30 Millimeter
Werkstoffgüte	Gusseisen EN-GJS-400-15 (GGG 40)	Länge Anschluss 2	30 Millimeter
Oberflächenschutz	Grundierung	Bedienhöhe	120 Millimeter
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl	Durchmesser Handrad	285 Millimeter
Materialqualität Klappenblatt	sonstige	Ventilwinkel	0 Grad
Nenndurchmesser	DN 200	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	2687,2
Bedienung	Schneckengetriebe		
Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Material Spindel	sonstige		
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)	✗		

