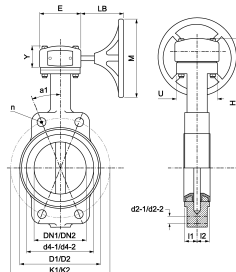


## Apollo Absperklappe WAFER mit Handrad PN16 (DN300)

Apollo Absperklappe V906G-AP, Typ WAFER als Zwischenflansch, 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 DN250 bis DN300. T-max. 110°C, PN16

### Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung



Nummer 123460765

Type V906G-AP

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	323,9 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Länge Anschluss 1	39 Millimeter
Werkstoffgüte	Gusseisen EN-GJS-400-15 (GGG 40)	Länge Anschluss 2	39 Millimeter
Oberflächenschutz	Grundierung	Bedienhöhe	120 Millimeter
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl	Durchmesser Handrad	270 Millimeter
Materialqualität Klappenblatt	sonstige	Ventilwinkel	0 Grad
Nenndurchmesser	DN 300	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	7069,4
Bedienung	Schneckenkasten		
Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Material Spindel	rostfreier Stahl		
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)	×		

