

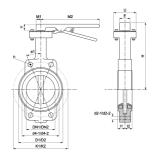
Apollo Absperrklappe WAFER mit Hebel PN10/16 (DN150)

Apollo Absperrklappe V906-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 Handhebel. Baulänge gemäß EN558:2022. Nennweiten DN50 bis DN200. T-max. 110°C, PN10/16

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung





Nummer 123460762 V906-AP Type

ULC-Qualitätskennzeichen

Gastec QA - AR 214 (H2)

LPCB-Prüfung

KIWA-Prüfsiegel Gastec QA Prüfung

VdS-geprüft

VdS-geprüft

×

×

×

×

×

Produkteigenschaften

Produkteigenschaften			
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Länge Anschluss 1	
Werkstoffgüte	Gusseisen EN-GJS-400-15 (GGG 40)	Länge Anschluss 2	
Oberflächenschutz	Grundierung	Bedienhöhe	
Material Klappenblatt	rostfreier Stahl	Länge Bedienungselement	
Materialqualität Klappenblatt	sonstige	Ventilwinkel	
Nenndurchmesser	DN 150	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	
Anschlüsse	Flansch (ungültig)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	
Druckstufe Artikel	PN 16	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-1
Druckstufe Flansch	PN 16	Kvs-Wert	18
Bedienung	Handgriff		
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	×		

Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	168,3 Millimeter
Länge Anschluss 1	28 Millimeter
Länge Anschluss 2	28 Millimeter
Bedienhöhe	55 Millimeter
Länge Bedienungselement	290 Millimeter
Ventilwinkel	0 Grad
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 Grad Celsius
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 110 Grad Celsius
Kvs-Wert	1846,43

