



# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NG-4313CQ0193**  
Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	InterApp-Valcom S.A. Calderon de la Barca, 12/14, E-28860 Paracuellos de Jarama (Madrid)
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	InterApp-Valcom S.A. Calderon de la Barca, 12/14, E-28860 Paracuellos de Jarama (Madrid)
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Gas fittings: Shut-off valve for local gas distribution <= PN 16 (4313)
<b>Product description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	butterfly valve with centrally flap disk
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Desponia (D); Desponia Plus (DP); Desponia 2.0
<b>Test reports</b> <i>Prüfberichte</i>	Laboratory control test: 21-01003-KP02-177 from 27.06.2023 (EBI) Type testing: 13/180/4313/145 from 27.03.2015 (EBI)
<b>Test basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

**Date of Expiry / File No.** 27.03.2030 / 25-0183-GNV  
*Ablaufdatum / Aktenzeichen*

70028-04-A-DE

17.04.2025 Cat A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
*Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle*

*A. C. T.*



DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 9188-888  
info@dv-gw-cert.com  
www.dv-gw-cert.com

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
D1; DP1; D3; DP3	Nominal pressure rating: MOP 10/16 Nominal diameter: DN 25	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nominal pressure rating: MOP 10/16 Nominal diameter: DN 32	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nominal pressure rating: MOP 10/16 Nominal diameter: DN 40	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nominal pressure rating: MOP 10/16 Nominal diameter: DN 50	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nominal pressure rating: MOP 10/16 Nominal diameter: DN 65	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nominal pressure rating: MOP 10/16 Nominal diameter: DN 80	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nominal pressure rating: MOP 10/16 Nominal diameter: DN 100	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nominal pressure rating: MOP 10/16 Nominal diameter: DN 125	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4; 2.0 D1; 2.0 D3	Nominal pressure rating: MOP 10/16 Nominal diameter: DN 150	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4; 2.0 D1; 2.0 D3	Nominal pressure rating: MOP 10/16 Nominal diameter: DN 200	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4; 2.0 D1; 2.0 D3	Nominal pressure rating: MOP 10/16 Nominal diameter: DN 250	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4; 2.0 D1; 2.0 D3	Nominal pressure rating: MOP 10/16 Nominal diameter: DN 300	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4	Nominal pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 350	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4	Nominal pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 400	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4	Nominal pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 450	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4	Nominal pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 500	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4	Nominal pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 600	
D1; DP1; D4; DP4	Nominal pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 700	
D1; DP1; D4; DP4	Nominal pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 800	
D1; DP1; D4; DP4	Nominal pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 900	
D1; DP1; D4; DP4	Nominal pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 1000	

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
D1; DP1; 2.0 D1	Wafer body
D3; DP3; 2.0 D3	Lug body
D4; DP4	U-section

#### certified Components

##### zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

Registr. No. Registrier-Nr.	Component Bauteil (Produktart)	Model/Type Modell/Typ	Manufacturer Hersteller
NG-5112AR0863	Elastomer material for seals in gas appliances	NITRILE 70-K6/NITRILE 70-K6	GAPI S.p.A.
NG-5113BP5583	Elastomer material for seals in gas supply mains and pipelines	NBR-010/NBR-010	InterApp-Valcom S.A.

#### Hints of Utilization / Remarks

##### Verwendungshinweise / Bemerkungen

length: basic series 20 according to DIN EN 558

ambient temperature range: -20...+60 °C

connection: ends for clamping-connection for the installation between flanges according to DIN EN 1092





# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313CQ0193

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	InterApp-Valcom S.A. Calderon de la Barca, 12/14, E-28860 Paracuellos de Jarama (Madrid)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	InterApp-Valcom S.A. Calderon de la Barca, 12/14, E-28860 Paracuellos de Jarama (Madrid)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperrklappe mit zentrisch gelagerter Klappenscheibe
<b>Modell</b> <i>model</i>	Desponia (D); Desponia Plus (DP); Desponia 2.0
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 21-01003-KP02-177 vom 27.06.2023 (EBI) Baumusterprüfung: 13/180/4313/145 vom 27.03.2015 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

**Ablaufdatum / AZ** 27.03.2030 / 25-0183-GNV  
*date of expiry / file no.*

70028-04-A-DE

17.04.2025 Cat A-1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

*id. 19.7.*



DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 9188-888  
info@dvgw-cert.com  
www.dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
D1; DP1; D3; DP3	Nenndruckstufe: MOP 10/16 Nennweite: DN 25	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nenndruckstufe: MOP 10/16 Nennweite: DN 32	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nenndruckstufe: MOP 10/16 Nennweite: DN 40	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nenndruckstufe: MOP 10/16 Nennweite: DN 50	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nenndruckstufe: MOP 10/16 Nennweite: DN 65	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nenndruckstufe: MOP 10/16 Nennweite: DN 80	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nenndruckstufe: MOP 10/16 Nennweite: DN 100	
D1; DP1; D3; DP3; 2.0 D1; 2.0 D3	Nenndruckstufe: MOP 10/16 Nennweite: DN 125	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4; 2.0 D1; 2.0 D3	Nenndruckstufe: MOP 10/16 Nennweite: DN 150	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4; 2.0 D1; 2.0 D3	Nenndruckstufe: MOP 10/16 Nennweite: DN 200	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4; 2.0 D1; 2.0 D3	Nenndruckstufe: MOP 10/16 Nennweite: DN 250	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4; 2.0 D1; 2.0 D3	Nenndruckstufe: MOP 10/16 Nennweite: DN 300	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4	Nenndruckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 350	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4	Nenndruckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 400	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4	Nenndruckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 450	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4	Nenndruckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 500	
D1; DP1; D3; DP3; D4; DP4	Nenndruckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 600	
D1; DP1; D4; DP4	Nenndruckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 700	
D1; DP1; D4; DP4	Nenndruckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 800	
D1; DP1; D4; DP4	Nenndruckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 900	
D1; DP1; D4; DP4	Nenndruckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 1000	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
D1; DP1; 2.0 D1	Ringgehäuse und Zentrierösen (Wafer)
D3; DP3; 2.0 D3	Ringgehäuse und Lockreis (Lug)
D4; DP4	U-Form

#### zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5112AR0863	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NITRILE 70-K6/NITRILE 70-K6	GAPI S.p.A.
NG-5113BP5583	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	NBR-010/NBR-010	InterApp-Valcom S.A.

#### Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Baulänge: Grundreihe 20 nach DIN EN 558  
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C  
 Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zwischen Flansche nach DIN EN 1092