



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-4351BN0630

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Produkte der Gasversorgung products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

AZ INTEC GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau

Vertreiber distributor

AZ INTEC GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau

Produktart product category

Gasarmaturen: Anschlussstück für Armaturen (4351)

Produktbezeichnung product description

Anschlussstück für Haus-Druckregelgeräte mit Einstutzenanschluss, wahlweise mit Prüföffnungen G 1/8"

Modell model

94...

Prüfberichte test reports

Ergänzungsprüfung: B 21/01/3392 vom 29.01.2021 (DBI) Baumusterprüfung: B 18/10/2585 vom 26.10.2018 (DBI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN 33822 (01.08.2017)- in Anlehnung (siehe Bemerkung) DIN 3376-2 (01.02.2005)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

26.11.2023 / 20-0501-GNV

shuid

19.02.2021 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



DVGW CERT GmbH Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888 Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com info@dvgw-cert.com

70028-04-A-DE

Gasart gas category	Bemerkungen remarks				
Brenngase nach G260					

Тур	Technische Daten	Bemerkungen			
type	technical data	remarks			
9409; 9411; 9419; 9429;	Nennweite: DN 25				
9439; 372	max. Betriebsdruck: 5 bar				
9419; 9429	Nennweite: DN 32				
	max. Betriebsdruck: 5 bar				
9409; 9410: 9419; 9429	Nennweite: DN 40				
	max. Betriebsdruck: 5 bar				
9409; 9410; 9419; 9429	Nennweite: DN 50				
	max. Betriebsdruck: 5 bar				

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations		
9409	Anschlussart/Gasleitung: beiderseitig IG Rp nach DIN EN 10226-1		
9410	wie 9409, jedoch mit reduzierten Nennweite des Zähleranschlusses		
9411	Anschlussart/Gasleitung: eingangsseitig Außengewinde G 1 1/2 nach DIN ISO 228-1, ausgangsseitig Innengewinde Rp 1 nach DIN EN 10226-1		
9419	Anschlussart/Gasleitung: beiderseitig Außengewinde G nach DIN ISO 228-1		
9429	Anschlussart/Gasleitung: eingangsseitig Flansch, ausgangsseitig Außengewinde G nach DIN ISO 228-1, Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1 oder beiderseitig Flansch		
9439	Anschlussart/Gasleitung: beiderseitig Innengewinde Rp 1 nach DIN EN 10226-1		
372	Einlegeteil		

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5112AP1144	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 70 27 17/NB 70 27 17	DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Druckstufe: MOP 5
Anschlussart/Druckregelgerät: Außengewinde G... nach DIN ISO 228-1
Höhere thermische Belastbarkeit: +650 °C
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Die Prüfung und Zertifizierung nach DIN 3376-2, Abschnitt 4.1 und DIN 33822, Abschnitte 4.1 und 4.8 erfolgte in

Anlehnung.

