



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4504BL0090

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	HKS GmbH Schonenfahnerstraße 1, D-18057 Rostock
Vertreiber <i>distributor</i>	HKS GmbH Schonenfahnerstraße 1, D-18057 Rostock
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Stahl-Kompensator (4504)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Edelstahl-Kompensator, Axial-Kompensator mit Bälgen aus nichtrostendem Stahl

Modell
model AN ...; AM...; AX...; AF...; AP....

Prüfberichte
test reports Baumusterprüfung: B 15/07/1984 vom 15.07.2015 (DBI)
Ergänzungsprüfung: B 25/11/4875 vom 12.11.2025 (DBI)
Kontrollprüfung Labor: K 25/10/1987 vom 21.10.2025 (DBI)

Prüfgrundlagen
test basis DIN 30681 (01.12.2013)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 28.04.2030 / 25-0327-GNV

70028-04-A-DE

10.12.2025 Fi A-1/2

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

A. W. 7 L

DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 20	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 25	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 32	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 40	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 50	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 65	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 80	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 100	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 125	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 150	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 175	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 200	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 250	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 300	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 350	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 400	
AN ...; AM...; AX...; AF...; AP...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 500	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
AN.../FF	Anschlussart: Festflansche nach DIN EN 1092-1
AN.../BB	Anschlussart: Losflansche nach DIN EN 1092-1
AN.../RR	Anschlussart: Anschweißenden nach DIN EN 12627
AM.../BsBs	Doppelbalg mit Mittelrohr; Anschlussart: Losflansche nach DIN EN 1092-1
AX.../FF	mit Zugstange; Anschlussart: Festflansche nach DIN EN 1092-1
AN.../VsVs	Anschlussart: beiderseitig Verschraubung aus Temperguss (nur bis DN 50)
AF.../BB	Anschlussart: Losflansche nach DIN EN 1092-1
AP...	Doppelbalg mit Mittelrohr und Innenleitrohr; Anschlussart: Losflansche nach DIN EN 1092-1