



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4341BR0158

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
Vertreiber <i>distributor</i>	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangs- oder Eckform mit vorgeschalteter TAE
Modell <i>model</i>	301 19...; 301 49...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 145903aB1 vom 22.03.2011 (GWI) Ergänzungsprüfung: 145913aB1 vom 22.03.2011 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.1999) DIN 3586 (01.10.2003)

Ablaufdatum / AZ 24.03.2016 / 10-0834-GNV
date of expiry / file no.

19.04.2011 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von
Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and
water supply



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
301 19 04; 301 19 52; 301 49 52	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15	
301 19 06; 301 19 53; 301 49 53	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 20	
301 19 08; 301 19 54; 301 49 54	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...19 04; ...19 06; ...19 08	Durchgangsform; rohe Ausführung
...19 52; ...19 53; ...19 54	Durchgangsform; verchromte Ausführung
...49 52; ...49 43; ...49 54	Eckform; verchromte Ausführung

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe *certified components*

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DG-5112BM0325	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N 674-70 /N 674-70 Gasgeräte und -anlagen		Parker Hannifin GmbH
NG-5112AS0587	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N 3578/N 3578 Gasgeräte und -anlagen		Parker-Hannifin GmbH Prädifa-Packing Division
NG-5146AR0637	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	Drei Bond 5330/Drei Bond 5330	Drei Bond GmbH
NG-5162BO0174	Schmierstoff für Gasgeräte	BERULUB SIHAF 2/BERULUB SIHAF 2	CARL BECHEM GMBH
DG-4340AQ1236	Thermisch Auslösende Absperreinrichtung (TAE)	GT...B...; GT...D.../GT10D...	Mertik Maxitrol GmbH & Co. KG
NG-5112AS0544	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N 3829-70/N 3829-70 Gasgeräte und -anlagen		Parker Hannifin GmbH
NG-5112AQ1255	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für P 518/P 518 Gasgeräte und -anlagen		SEMPERIT Technische Produkte Ges.m.b.H.
NG-5112AU0437	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 70 NBR 150/70 NBR 150 Gasgeräte und -anlagen		Freudenberg Dichtungs- und Schwingungstechnik GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp... nach DIN EN 10226-1 (TAE); ausgangsseitig Tülle nach E-DIN 3436 mit Überwurfmutter nach DIN 3292-1 mit Gewinde Rp... nach DIN EN 10226-1
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Thermische Belastbarkeit: +650 °C

DVGW