

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

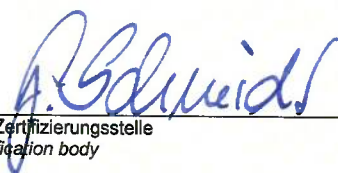
NG-4385CP0520Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	NUOVA FAR S.r.l. Via Matteotti, 88, I-28077 Prato Sesia (NO)
Vertreiber <i>distributor</i>	NUOVA FAR S.r.l. Via Matteotti, 88, I-28077 Prato Sesia (NO)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Laborarmatur (4385)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wandarmatur (Gasschlauchhahn) mit Keramikabspernteil und Tüllenanschluss (feste Tülle)
Modell <i>model</i>	1200...1MDS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/1036/4385/231 vom 27.06.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 12918-2 (01.09.2009)

Ablaufdatum / AZ 28.11.2024 / 19-0546-GNV
date of expiry / file no.

70226-04-A-DE

04.11.2019 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.

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>
12000.1MDS; 12001.1MDS; 12003.1MDS	Nennweite: DN 10 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
12000.1MDS	Gehäuse: Durchgangsform, Schlauchtülle: Form A gerade
12001.1MDS	Gehäuse: Eckform (45°), Schlauchtülle: Form A gerade
12003.1MDS	Gehäuse: Eckform (90°), Schlauchtülle: Form A gerade

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>modell/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5112AR0863	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	NITRILE 70-K6/NITRILE 70-K6	GAPI S.p.A.
NG-5112AU0409	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	TECNOGOMMA S2-70/TECNOGOMMA S2-70	Tecnogomma International S.p.A.
NG-5162BP5588	Schmierstoff für Gasgeräte	NONTROP RB 3 DIN E/NONTROP RB 3 DIN E	Klüber Lubrication München SE & Co. KG
NG-5146BQ0496	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOXEAL 86-86/LOXEAL 86-86	LOXEAL s.r.l.
NG-5112CM0311	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	S66R1/S66R1	Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde G 3/8 nach DIN EN ISO 228-1, ausgangsseitig Schlauchtülle nach DIN 12898
Zulässiger Betriebsdruck: 0,2 bar

DVGW