



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4515BP0208**

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>	Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH & Co. KG Bahnhofsplatz 12, D-74226 Nordheim
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH & Co. KG Bahnhofsplatz 12, D-74226 Nordheim
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Manometerschutzeinrichtung (4515)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Federbelastetes Kolbenventil zum Schutz von Druckmessgeräten gegen Überdruck
<b>Modell</b> <i>model</i>	S 005.50. ...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19/009/4515/022 vom 05.09.2019 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 21-01337-KP01-022 vom 27.01.2022 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3590-1 (01.07.2021)

700208 04/A/DE

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

04.03.2027 / 22-0453-GNV

12.12.2022 Fi A-1/2

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

*F. Schmidt*



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

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
S 005.50. ...	Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 250 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...0	Messing CW 614 N
...2	nichtrostender Stahl Nr. 1.4571
...4	nichtrostender Stahl Nr. 1.4404

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5112AR0807	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	FPM 75-G6/FPM 75-G6	GAPI S.p.A.
NG-5112BN0029	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	FP 802701/FP 802701	Freudenberg Industrial Services GmbH
NG-5161BU0518	Schmierstoff für Gasanlagen	NOSOL GBY 2 /NOSOL GBY 2	Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
NG-5133CQ0167	Membranwerkstoff für Gasanlagen	555N-Ag125 - .../555N-Ag125 - ...	EFFBE France S.A.S.

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Anschlussart: eingangsseitig Zapfenanschluss nach DIN EN 837-1, ausgangsseitig Spannmuffe nach DIN 16283 mit Innengewinde G 1/4 oder G 1/2 nach DIN EN ISO 228-1

Die Druckprüfung nach DVGW VP 308, Abschnitt 3.3.3.1, sowie die Prüfung der äußeren Dichtheit nach DVGW VP 308, Abschnitt 3.3.4.1, und der inneren Dichtheit nach DVGW VP 308, Abschnitt 3.3.4.2, wurden für einem Druck von 400 bar mit positivem Ergebnis durchgeführt.

