

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CT0442

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG Im Meisenfeld 1, D-32602 Vlotho
Vertreiber <i>distributor</i>	GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG Im Meisenfeld 1, D-32602 Vlotho
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Stellgerät (4103)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	2/2-Wege Magnetventil, direkt oder zwangsgesteuert, schließend bei Ausfall der Hilfsenergie
Modell <i>model</i>	G27...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 968/FSP 1760.01/18 vom 30.10.2018 (TRG) Baumusterprüfung: 968/FSP 1760.00/18 vom 30.10.2018 (TRG) Baumusterprüfung: 968/FSP 1760.02/18 vom 23.11.2018 (TRG) Baumusterprüfung: 968/FSP 1760.03/18 vom 23.11.2018 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 161 (01.04.2013)- in Anlehnung

Ablaufdatum / AZ 06.12.2028 / 18-0828-GEE
date of expiry / file no.

06.12.2018 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkKS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
G2703...; G2725...	Nennweite: DN 25 (G2703...); G 1 (G2725...)	
G2704...; G2726...	Nennweite: DN 32 (G2704...); G 1 1/4 (G2726...)	
G2705...; G2727...	Nennweite: DN 40 (G2705...); G 1 1/2 (G2727...)	
G2706...; G2728...	Nennweite: DN 50 (G2706...); G 2 (G2728...)	
G2707...	Nennweite: DN 65	
G2708...	Nennweite: DN 80	
G2709...	Nennweite: DN 100	
G2711...	Nennweite: DN 150	
G2712...	Nennweite: DN 200	
G2713...	Nennweite: DN 250	
G2714...	Nennweite: DN 300	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
G27...DV; G27...DW	zwangsgesteuert, Druckbereich: 0...6 bar
G27...DV-D; G27...DW-D	direktgesteuert, Druckbereich: 0...0,7 bar
G27...DW; G27...DW-D	mit Endlagenschalter
G270...; G271...	Anschlussart: Flansche nach DIN EN 1092-1
G272...	Anschlussart: Innengewinde G 1 ... G 2 nach DIN EN ISO 228-1

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Elektrische Daten: 24 V AC, 110 V AC, 230 V AC; 12 V DC, 24 V DC, 110 V DC; Schutzart: IP 65

Ventilkategorie: D

Gruppe: 2

Einbaulage: mit stehendem Antrieb