



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4390DO0058

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	WITT GmbH & Co. Holding & Handels KG Salinger Feld 4-8, D-58454 Witten
Vertreiber <i>distributor</i>	WITT-Gasetechnik GmbH & Co. Produktions- und Vertriebs KG Salinger Feld 4-8, D-58454 Witten
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Gasrücktrittsicherung (4390)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flammendurchschlagsichere Gasrücktrittsicherung
Modell <i>model</i>	Ultra 41 mit Filter
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 23/01/4005 vom 25.01.2023 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN ISO 5175-1 (01.03.2018) DIN EN ISO 5175-2 (01.05.2019)

Ablaufdatum / AZ 25.01.2028 / 22-0456-GNE
date of expiry / file no.



70028-04-A-DE

22.03.2023 Kir A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260	zusätzlich Sauerstoff und Druckluft

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
035-003; 035-010	höchster Betriebsdruck: 20 (CH ₄ , C ₃ H ₈ , H ₂ , O ₂ , Druckluft); 2 (CH ₄ bei Verbrennung mit Luft) bar	beidseitig G 2½" Innengewinde
035-008; 035-009	höchster Betriebsdruck: 20 (CH ₄ , C ₃ H ₈ , H ₂ , O ₂ , Druckluft); 2 (CH ₄ bei Verbrennung mit Luft) bar	beidseitig NPT 2½" Innengewinde

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Index 001	Edelstahl
Index 003	Messing

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

MOP 20 gilt für Anwendungen mit Reingasen ohne Anforderungen an die Flammenrückschlagfestigkeit.
MOP 2 gilt für Anwendungen mit Anforderungen an die Flammenrückschlagfestigkeit.

