

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BU0186

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Vertreiber <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Automatisches Absperrventil mit pneumatischem Antrieb Baureihe EB... als Schnellschlussventil für Gasbrenner und Gasgeräte für die Zwischen-Flansch-Montage
Modell <i>model</i>	HFSV.../14
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V1452009E5 vom 16.04.2009 (TRG) Baumusterprüfung: V1452008T3 vom 19.09.2008 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 161 (01.04.2007)
Aktenzeichen <i>file number</i>	09-0391-GEE

19.08.2009 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



ZLS-ZE-527/07

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

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, IP65
electrical data 24 V DC, IP65

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
HFSV 50050/14	Nennweite: DN 50	
HFSV 50065/14	Nennweite: DN 65	
HFSV 50080/14	Nennweite: DN 80	
HFSV 50100/14	Nennweite: DN 100	
HFSV 50125/14	Nennweite: DN 125	
HFSV 50150/14	Nennweite: DN 150	
HFSV 50200/14	Nennweite: DN 200	
HFSV 50250/14	Nennweite: DN 250	
HFSV 50300/14	Nennweite: DN 300	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
HFSV 50...	Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche nach DIN EN 1092 (WAFER-Gehäuse mit Zentrierösen)
HFSV 50.../14	Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche nach DIN EN 1092 (LUG-Gehäuse, Lochkreis mit Gewindelöchern)

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Temperaturbereich: -10...+60 °C
 Ventilgruppe: 2
 Ventilklasse: A
 Nenndruckstufe/Gehäuse: PN 10/16
 Maximaler Eingangsdruck: 5 bar