

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BU0186

Produkt-Identnummer
product identification no.

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) <i>EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)</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 |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: V1452008T3 vom 01.10.2008 (TRG) |

Ablaufdatum / AZ 01.10.2018 / 09-0390-GDE
date of expiry / file no.

21.08.2009 Kö 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 Druckgeräten

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



ZLS-ZE-526/07

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) |