C€ 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung EC type examination certificate

CE-0085AR0013

Produkt-Identnummer product identification no.

Anwendungsbereich

field of application

EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)

Vertreiber

distributor

Honeywell AG Böblinger Straße 17, D-71101 Schönaich

Produktart product category

Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Druckwächter für Gas, Luft und Abgase < 4 bar (4107)

Produktbezeichnung

product description

Differenzdruckwächter für Luft sowie Verbrennungsprodukte und

Gemische

Modell model

DPS...

Bestimmungsländer

countries of destination

AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE

Prüfberichte test reports

BMP: 02/389/4107/567 vom 02.04.2003 (EBI)

Prüfgrundlagen basis of type examination

EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 1854 (01.11.1997)

Aktenzeichen file number

03-0208-GEA

30.04.2003 C Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle date, issued by, sheet, head of certification body

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

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



DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.

Technisch-wissenschaftlicher Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3 D-53123 Bonn

Telefon +49 (228) 91 88 807 Telefax +49 (228) 91 88 993

| Typ type | Technische Daten technical data | Bemerkungen remarks |
|-------------|--|--|
| DPS 200 | Einstellbereich: 0,22,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar | |
| DPS 100 | Einstellbereich: 0,41,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar | |
| DPS 500 | Einstellbereich: 0,55,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar | and the state of t |
| DPS 400 | Einstellbereich: 0,44,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar | |
| DPS 1000 | Einstellbereich: 0,210,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar | |
| DPS 2500 | Einstellbereich: 5,025,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar | |
| DPS 4000 | Einstellbereich: 10,040,0 mbar max. Betriebsdruck: 100 mbar | |

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Schutzart: IP00, mit Schutzkappe IP54

Druckanschluss: Schlauchstutzen mit glatten Enden, Durchmesser 6 mm

Max. Umgebungstemperaturbereich: -20...+85 °C