

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BS0420
 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>
Zertifikathaber <i>owner of certificate</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe-Saßmicke
Vertreiber <i>distributor</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe-Saßmicke
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Sicherheitsabsperreinrichtung für Erd-/Allgas (4303)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Sicherheits-Absperrventil für oberen und unteren Abschalt- druck, federbelasteter Vergleichler
Modell <i>model</i>	S 50
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 06/373/4303/884 vom 13.09.2007 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN EN 14382 (01.07.2005)

Ablaufdatum / AZ 13.09.2017 / 07-0569-GDE
date of expiry / file no.

30.11.2007 KöA-1/2
 Datum, Bearbeiter, Platz, 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
S 50	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck: PS = 3 bar	
S 50	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck: PS = 3 bar	
S 50	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck: PS = 3 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschluß: Innengewinde nach EN 10226-1

oberer Abschaltbereich: 50 - 1500 mbar

unterer Abschaltbereich: 10 - 300 mbar

Abschaltgruppen:

oberer Abschaltwert: 50 - 500 mbar: AG 10; >500 - 1500 mbar: AG 5

unterer Abschaltwert: 10 - 50 mbar: AG 20; >50 - 300 mbar: AG 10

Einsatztemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C (Klasse 2)

Bauart: Funktionsklasse A, integrale Festigkeit

Gehäusematerial: EN AC-43000AlSi10Mg, restliche drucktragenden Teil: EN AC-42100AlSi7Mg