

C € 0085

EG-Registrierbescheinigung

EC registration certificate

CE-0085BL0641

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	A+R Armaturen GmbH Altenhagener Straße 4a, D-32107 Bad Salzuflen
Vertreiber <i>distributor</i>	A+R Armaturen GmbH Altenhagener Straße 4a, D-32107 Bad Salzuflen
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur (4310)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrkugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	KHG 525-NTE...
Überwachung <i>surveillance</i>	ÜV: 133743aÜ0 vom 09.03.2000 (GWI)
Modul <i>module</i>	A1 97/23/EG (29.05.1997)
Aktenzeichen <i>file number</i>	02-0619-GDE

19.04.2007 BA A 112

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

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

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



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
--------------------------------------	------------------------------------

Brenngase nach G260	
---------------------	--

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DN 25	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
DN 32	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
DN 40	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
DN 50	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
DN 65	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
DN 80	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
DN 100	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
DN 125	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
DN 150	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	
DN 200	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlüsse / connections: Flansche / flanges PN 16

Zulässiger Druck / allowable pressure: 16 bar

Umgebungstemperatur / ambient temperature: -10 °C ... +70 °C