

C € 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BN0196

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräte-Richtlinie (97/23/EG) <i>EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ELSTER Jeavons Ltd. Lower Church Lane, GB- Tipton/ West Midlands DY4 7PH
Vertreiber <i>distributor</i>	ELSTER Jeavons Ltd. Lower Church Lane, GB- Tipton/ West Midlands DY4 7PH
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Sicherheitsabsperreinrichtung für Erd-/Allgas (4303)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Sicherheitsabsperreinrichtung mit internem By-Pass, Einrichtung zur Über- und Unterdruckabsicherung
Modell <i>model</i>	S200 ...; SSV200 ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 02/177/4303/605 vom 27.05.2002 (EBI) BMP: 03/010/4303/605 vom 16.01.2003 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN EN 14382 (Entwurf 01.06.2002) DIN 3381 (01.06.1984)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	27.05.2012 / 02-0780-GDE


21.03.2003 Kö A-1/2
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 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



ZLS-ZE-245/99

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>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Gase entspr. Gasfamilien nach DIN EN 437	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DN 50	Nennweite: DN 50 Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C max. zulässiger Druck: PS=16 (ANSI 150) bar	
DN 80	Nennweite: DN 80 Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C max. zulässiger Druck: PS=16 (ANSI 150) bar	
DN 100	Nennweite: DN 100 Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C max. zulässiger Druck: PS=16 (ANSI 150) bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
... LP	Ansprechdruck oben: 0,025 bis 0,7 bar, unten: 5 bis 250 mbar
... HP	Ansprechdruck oben: 0,7 bis 8 bar, unten: 0,05 bis 2,5 bar

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlüsse: Flansche entsprechend der Druckstufe PN 16 bzw. ANSI 150.