

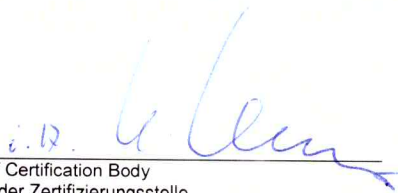
EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BU0349

Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU) <i>EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	GASCAT Indústria e Comércio Ltda Rodovia SP 73, 1141, Bairro Pimenta, BR- 13347-390 Indaiatuba/SP
Distributor <i>Vertreiber</i>	GASCAT Indústria e Comércio Ltda Rodovia SP 73, 1141, Bairro Pimenta, BR- 13347-390 Indaiatuba/SP
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: Safety shut-off device for natural gas and all-gas (4303)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Safety shut-off valve, with diaphragm or piston control system for increasing or decreasing pressure
Model <i>Modell</i>	GIPS-FC ...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 19-00113-126 from 30.09.2019 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014) DIN EN 14382 (01.07.2009)

Date of Expiry / File No. 22.09.2029 / 19-0423-GDA
Ablaufdatum / Aktenzeichen

03.12.2019 Kö A-1/2 
 Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of pressure equipment under EC Directive

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Druckgeräten und Baugruppen gemäß Richtlinie



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-ZE-16028-01-02

DVGW CERT GmbH
 Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
 53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
 Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
 info@dvgw-cert.com

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	nominal diameter: DN 25	
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	nominal diameter: DN 50	
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	nominal diameter: DN 80	
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	nominal diameter: DN 100	
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	nominal diameter: DN 150	
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	nominal diameter: DN 200	
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	nominal diameter: DN 300	

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
GIPS-FC H	max. allowed pressure: PS = 50 bar; diaphragm-controlled; control pressure ranges overpressure/underpressure: 0,5...10 bar/0,12...1,0 bar
GIPS-FC PH	max. allowed pressure: PS = 100 bar; piston-controlled; control pressure ranges overpressure/underpressure: 10...60 bar/1,0...13 bar

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Accuracy groups: AG10 (0,5...5 bar); AG5 (> 5...16 bar); AG1 (> 16 bar)

Operating temperature range: -20...+60 °C

Functional class: A

Connections: flanges with dimensions ANSI B 16.5 150, ANSI 300, ANSI 600

Body material: cast iron ASTM A216 WCB