

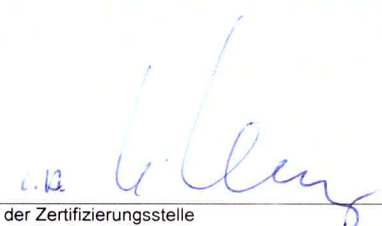
**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**EC type examination certificate**

**CE-0085BU0349**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) <i>EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	GASCAT Indústria e Comércio Ltda Rodovia SP 73, 1141, Bairro Pimenta, BR- 13347-390 Indaiatuba/SP
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	GASCAT Indústria e Comércio Ltda Rodovia SP 73, 1141, Bairro Pimenta, BR- 13347-390 Indaiatuba/SP
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Sicherheitsabsperreinrichtung für Erd-/Allgas (4303)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Sicherheits-Absperrventil, Kolben- oder Membran-gesteuert für oberen bzw. unteren Ansprechdruckbereich
<b>Modell</b> <i>model</i>	GIPS-FC ...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 19-00113-126 vom 30.09.2019 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014) DIN EN 14382 (01.07.2009)

**Ablaufdatum / AZ**                      22.09.2029 / 19-0423-GDA  
*date of expiry / file no.*

03.12.2019 Kö A-1/2   
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

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

*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*



**DAkkS**  
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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	Nennweite: DN 25	
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	Nennweite: DN 50	
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	Nennweite: DN 80	
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	Nennweite: DN 100	
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	Nennweite: DN 150	
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	Nennweite: DN 200	
GIPS-FC H; GIPS-FC PH	Nennweite: DN 300	

<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>
GIPS-FC H	max. zulässiger Druck: PS = 50 bar; Membran-gesteuert; Ansprechdruckbereich oben/unten: 0,5...10 bar/0,12...1,0 bar
GIPS-FC PH	max. zulässiger Druck: PS = 100 bar; Kolben-gesteuert; Ansprechdruckbereich oben/unten: 10...60 bar/1,0...13 bar

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks</b>
Ansprechdruckgruppe: AG10 (0,5...5 bar); AG5 (> 5...16 bar); AG1 (> 16 bar)
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Funktionsklasse: A
Anschlussart: Flansche mit den Abmessungen ANSI B 16.5 150, ANSI 300, ANSI 600
Gehäusematerial: Gusseisen ASTM A216 WCB