

**EU-Konformitätserklärung /
EU declaration of conformity / Déclaration UE de Conformité**

**Vorstufenregler / First-stage regulator /
Détendeur première détente**

Typ / Type: VSR...

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller: /

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer: /

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:



GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG

Obernreiter Straße 2 – 18, 97340 Marktbreit, Deutschland / Germany / Allemagne

E-Mail: info@gok.de

und erklärt hiermit, dass die Produkte / *and herewith declares that the products / et déclare par la présente que les produits*

DE mit den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinie(n) und/oder EU-Verordnungen übereinstimmen, wenn sie gemäß den, in der Produktdokumentation enthaltenen Anweisungen, eingebaut worden sind:

EN *is in conformity with the provisions of the following EU Directive(s) and/or EU regulations when installed in accordance with the instructions contained in the product documentation:*

FR *sont en conformité avec les dispositions de la (des) Directive(s) UE et/ou les règlements de l'UE suivante(s) si le montage a été réalisé selon les instructions contenues dans la documentation du produit :*

2014/68/EU Richtlinie über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt (PED)

Directive relating to the making available on the market of pressure equipment

Directive relative à la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression

und dass die nachfolgend genannten Normen, technischen Regeln und Spezifikationen angewendet worden sind /

and that the following standards, technical rules and specifications referenced below have been applied /

et que les normes, règles techniques et spécifications techniques indiquées ci-dessous ont été appliquées

Dokument Document	Titel / Title / Titre	Ausgabe Edition
EN 16129	Druckregelgeräte, automatische Umschaltanlagen mit einem höchsten Ausgangsdruck bis einschließlich 4 bar und einem maximalen Durchfluss von 150 kg/h sowie die dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen und Übergangsstücke für Butan, Propan und deren Gemische <i>Pressure regulators, automatic change-over devices, having a maximum regulated pressure of 4 bar, with a maximum capacity of 150kg/h, associated safety devices and adaptors for butane, propane, and their mixtures</i> <i>Détendeurs, dispositif d'inversion automatique, ayant une pression maximum de détente de 4 bar, avec une capacité maximale de 150 kg/h, dispositifs de sécurité associés et adaptateurs pour butane, propane et leurs mélanges</i>	2013
DE DIN 4811	Flüssiggas-Druckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen – Anforderungen <i>Pressure regulators for LPG and safety devices – Requirements</i> <i>Appareils de régulation de pression pour GPL et dispositifs de sécurité associés – Exigences</i>	2017-12

Beschreibung der Produkte / Description of the products / Description des produits



Typ / Type: VSR 0523



Typ / Type: VSR 0126



Typ / Type: VSR 013



**EU-Konformitätserklärung /
EU declaration of conformity / Déclaration UE de Conformité**

**Vorstufenregler / First-stage regulator /
Détendeur première détente**

Typ / Type: VSR...

EU-Baumusterprüfbescheinigung Produkt.Identnummer / EC type examination certificate Product Identification No. / Certificat d'examen de type CE Produit Numéro d'identification

Modul B - Nr. CE-0085CL0239

Name und Anschrift der Benannten Stelle nach:

Name and address of the approved certification body / nom et adresse de l'organisme notifié

2014/68/EU

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München, Deutschland

Kennnummer der Benannten Stelle / Registration number of the approved certification body /

Numéro d'identification de l'organisme notifié /

0036

Modul D - Nr. DGR-0036-QS-756-24

DIN EN ISO 9001/14001/50001

*Qualitäts-, Umwelt-, Energiemanagementsystem / Quality, environmental, energy management system /
système de management, qualité, environnement, l'énergie*

TÜV SÜD Management Service GmbH, Ridlerstrasse 57, 80399 München, Deutschland / Germany

GOK Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 25056/02 TMS / 12 104/340 25056 TMS

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von /

Signed for and on behalf of the manufacturer by / Signé pour le fabricant et en son nom par /

Andreas Brohm

Technische Leitung

Technical management / Direction technique

Marktbreit, Mai 2024