

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60162181

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

0010-M.Z.-21266879 003

11.03.2022

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

SIKA Dr. Siebert & Kühn
GmbH & Co. KG
Struthweg 7-9
34260 Kaufungen
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

SIKA Dr. Siebert & Kühn
GmbH & Co. KG
Struthweg 7-9
34260 Kaufungen
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111219366

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60730-1:2016+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

Strömungskontrollschalter (Flow control switch and fluid level switch)

Typenbezeichnung: VHS series; VH series
(type designation) VKS series; VK series
Typenschlüssel (typecode) : Vaabbccdefggh
a = H, K, S, 3, 6 kind of switch (flow or level)
b = 0 - 9 kind and size of hoses
c = F, L, M, T, 0-7, N, P, G, A, T material parameters
d = 1 or 9 reedcontact (open or close)
e = 1-9, Z, U, D, C, S kind of cable
f = 1, 3, N, P, T kind of material
g = A, C-E, I, K, L, N, P-R, U, Z, 0-9 kind of screw
h = 0, 1, 3, B, C, E, K, N, Q-T kind of material of hoses

14

Nenndaten Reedkontakt: AC 230V/26VA/1A and DC 48V/20W/1A,
(ratings reedcontact) IP65, μ , for class II applications

Vermerk: Nicht für sicherheitsrelevante Überwachungsfunktion
(remark: not for functional safety related control)

Ersetzt Zertifikat R 60141279 0001

Replaces certificate R 60141279 0001

14

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifizierungsstelle

Bernd Pösl

