

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir,

SISTO ARMATUREN S.A.
18, rue Martin Maas
L-6468 Echternach

dass die nachstehend aufgeführten Armaturen, die grundlegenden Sicherheitsanforderungen des Anhang 1 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU erfüllen.

| | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------|
| Beschreibung der Armaturen - Baureihen: | Membranabsperrentile | | |
| | Handbetätigte und pneumatisch angetriebene Ventile | | |
| | SISTO-KB | PN 10 | DN 32 - 200 |
| | SISTO-KBS | PN 10 | DN 32 - 200 (ND 1 ¼ " - 8") |
| | SISTO-10 | PN 10 | DN 32 - 300 |
| | SISTO-10S | PN 10 | DN 32 - 200 (ND 1 ¼ " - 8") |
| | SISTO-10M | PN 10 | Rp 1 ¼ " - 3" |
| | SISTO-16HWA/DLU | PN 16 | DN 32 - 200 |
| | SISTO-16 | PN 16 | DN 32 - 200 |
| | | PN 10 | DN 250 - 300 |
| | | PN 16 | DN 32 - 80 (Rp 1 ¼ " - 3") |
| | SISTO-16S | PN 16 | DN 32 - 200 (ND 1 ¼ " - 8") |
| | SISTO-20 | DIN PN 16 | DN 32 - 200 |
| | | PN 10 | DN 250 - 300 |
| | | PN 16 | DN 32 - 80 (Rp 1 ¼ " - 3") |
| | | ISO PN 20 | DN 32 - 125 |
| | SISTO-B | PN 10 | DN 32 - 100 |
| | SISTO-C | PN 16 | DN 32 - 300 |
| | Rückschlagklappen | | |
| | SISTO-RSK/-RSKS | PN 16 | DN 32 - 300 |

Geeignet für: Fluidgruppe 1 und 2

Konformitätsbewertungsverfahren: Modul H

Name und Anschrift der zulassenden und überwachenden, benannten Stelle: TÜV Rheinland - Zertifizierungsstelle für Druckgeräte der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein D-51105 Köln

Nummer der benannten Stelle: 0035

Zertifikat-Nummer: 01 202 L/Q-04 0004

Nennweiten \leq DN 25 (Rp 1") werden nach denselben Vorgaben entwickelt und gefertigt, wie Armaturen $>$ DN 25 (Rp 1") und unterliegen damit nach Art. 4 Abs. 3 der „guten Ingenieurpraxis“. Eine CE-Kennzeichnung wird nicht angebracht.



Head of
Design and Development



Integrated Management
Manager

Echternach, 08.04.2021

SISTO Armaturen S.A.
18, rue Martin Maas
L-6468 Echternach / Luxembourg

Tel. : +352 32 50 85-1
Fax.: +352 32 89 56
email: sisto@ksb.com