

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

SISTO ARMATUREN S.A.

18, rue Martin Maas

L-6468 Echternach

dass die unten beschriebenen Membranventile die Anforderungen der TA-Luft (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft) vom 01.12.2021 (Abschnitt 5.2.6.4 Absperr- oder Regelorgane) und der EN ISO 15848-1 (2015) erfüllen.

Beschreibung der Armatur

Baureihe	SISTO-C
Werkstoff Gehäuse	1.4435, 1.4539, 2.4602, 2.4605
Rohrklasse	DIN11866 Reihe A, Reihe B, Reihe C
Druckstufe	PN 16
Nennweiten	DN 6 - DN 100
Ventilsitz	MD 30 – MD 202

Angaben zur Prüfung

Prüfmedium	Helium
Dichtheitsklasse	BH
Festigkeitsklasse	CC1 (20.000 Schaltungen)
Prüfdruck	16 bar

Leistungskategorien

Membranwerkstoff SISTO AseptiXX EPDM SE1203:
ISO FE BH – CC1 – SSA0 – tRt – PN 16 – ISO 15848-1

Membranwerkstoff SISTO AseptiXX TFM/EPDM SE1203 kaschiert (bis DN65/MD115):
ISO FE BH – CC1 – SSA0 – tRt – PN 16 – ISO 15848-1

mitgeltende Unterlagen:

Betriebsanleitung der Baureihe SISTO-C

Head of
Design and Development

Echternach, 03.05.2023