

EU - Konformitätserklärung

Der Hersteller:



müller co-ax gmbh
Friedrich-Müller-Straße 1
D-74670 Forchtenberg

erklärt hiermit, dass sämtliche Produkte des Geltungsbereichs

Ventile und Ventilbaugruppen

In den Druckstufen 0 – 1000 bar, mit den Nennweiten 1,5 – 250 mm

die Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2014/68/EU

des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Mai 1997 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte erfüllen und folgendem Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen wurden.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Ventiltypen im Geltungsbereich Artikel 4 Absatz 3 (eine CE-Kennzeichnung ist hier nicht gestattet):

A 45, CFM 08, DBV 20, DRV 12, DRV 20, DRV 25, ECD-H 10, ECD-H 10 DR, HPB 08, 3-HPB 15, HPB 20 ND, HPI 08, HPP 15, HPP 15 DR, HPP 20 RS, IV 10, IV 16, K 10, K 10 DR, K 15, K 15 DR, K 20, K 20 DR, K 25, K 25 DR, KB 15, KB 20, KBS 15, LVP 06, LVP 15, PC-1 10, PC-1 15, PC-2 10, PC-2 15, PC-3 15, PCB-1 10, PCB-1 15, PCB-2 15, PCD 10, PCD 10 DR, PCD-H 10, PCD-H 10 DR, PCD-H 15, PCD-H 15 DR, PCG-H 15, PCG-H 20, PLB 01, PLB 02, PLB 05, RMQ 10, RMQ 15, RMQ 20, RPQ 05, RPQ 15, RSV 12, RSV 20, RSV 25, SPB 08, SPB 15, SPB 20 ND, SPI 08, SPI-1 10, SPP 08 DR, SPP 15, SPP 15 DR, SPP 20 RS, V2-15, V2-25, VK 15, VK 15 DR, VK 20, VK 20 DR, VK 25, VK 25 DR, VK-H 10, VK-H 15, VK-H 15 DR, VK-H 20, VK-H 20 DR, VK-H 25, VK-H 25 DR, FCF 25, VMK 10, VMK 10 DR, HCV 10, FMX 2 – 5 (DN10 – DN25), VXR 08, VXR 08 DR, VXR 15, VXI 15, VPX 15, RPX 10, HCS 10, RUK 03, KX 1000, Ersatzteile.

Ventiltypen der Kategorie I:

RSV 32, RSV 40, RSV 50, K 32, K 32 DR, K 40, K 40 DR, K 50, K 50 DR, FK 65, FK 65 DR, FK 80, FK 80 DR, RMQ 32, (3)-HPB 40 ND, SPB 40 ND, (3)-HPB-N 32, SPB-N 32, (3)-HPB-S 50, SPB-S 50, VK 40, VK 40 DR, VK-H 40, VK-H 40 DR, VK 50, VK 50 DR, VK-H 50, VK-H 50 DR, VSV 40, VSV 40 DR, VSV 50, VSV 50 DR, FCF(-K) 65, VSV-F 65, VSV-F 65 DR, FCF(-K) 80, VSV-F 80, VSV-F 80 DR, FCF(-K) 100, VSV-F 100, VSV-F 100 DR, FCF(-K) 125, VSV-F 125, VSV-F 125 DR, VSV-F 150, VSV-F 150 DR, VSV-F 200, VSV-F 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100.

Ventiltypen der Kategorie II:

K 32, K 32 DR, K 40, FK 65, FK 65 DR, FK 80, FK 80 DR, RMQ 32, (3)-HPI 32, SPI 32, (3)-HPB 40 RS, SPP 40 RS, (3)-HPB-S 32, (3)-HPB-H 32, SPB-S 32, SPB-H 32, (3)-HPB-S 50, SPB-S 50, (3)-HPB 65, SPB 65, VK 32, VK 32 DR, VK 40, VK 40 DR, VK 50, VK 50 DR, VK-H 40, VK-H 40 DR, VK-H 50, VK-H 50 DR, VSV 40, VSV 40 DR, VSV 50, VSV 50 DR, FCF(-K) 65, VSV-F 65, VSV-F 65 DR, VSV-F 80, VSV-F 80 DR, FCF(-K) 100, VSV-F 100, VSV-F 100 DR, FCF(-K) 125, VSV-F 125, VSV-F 125 DR, VSV-F 150, VSV-F 150 DR, FCF(-K) 150, VSV-F 200, VSV-F 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100.

Ventiltypen der Kategorie III:

--

Ventiltypen der Kategorie IV – Modul B (EU-Baumusterprüfung):

MK/FK 15, 20, 25 NC (Ex)	Prüfgrundlage: DIN EN 16678:2024-02 / Zert.-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652116-05080516, Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652116-05075524
MK/FK 15, 20, 25 NO	Prüfgrundlage: DIN EN 16304:2013-05, DIN EN 16678:2016-02, DIN EN 13611:2011-12 / Zert.-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-22-05-2652116-25082430
-- /FK 15, 25, 40 NO, (NC) HT	Prüfgrundlage: DIN EN 16678:2016-02, DIN 3394-1:2004-05, DIN EN 13611:2011-12 Zert.-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-15-12-2652116-006-Rev.01, Z-IS-TAF-MUC-16-06-2652116-007-Rev.01, Z-IS-TAF-MUC-16-06-2652116-008-Rev.01, Z-IS-TAF-MUC-16-06-2652116-009-Rev.01, Z-IS-TAF-MUC-16-06-2652116-010-Rev.01
FCF 25, 50, 80, 100 NC, NO	Prüfgrundlage: DIN EN 16678:2016-02, DIN EN 161:2013-04, DIN EN 16304:2013-05 / Zert.-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-21-12-2652116-16110837
MK(FK) 10, 15, 20, 25 NC, NO, (DR)	Prüfgrundlage: DIN EN ISO 23553-1:2022-12 und E DIN 32725:1993-03 / Zert.-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652116-05074305

Eingeschaltete notifizierte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
D-80686 München



Angewandte (harmonisierte) Normen:

DIN EN ISO 6708; DIN EN 13445, DIN EN 12516; DIN EN 12266; DIN CEN/TR 764-6; VDI 2230

Weiterhin wird die Konformität mit folgenden EU-Richtlinien erklärt:

EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU angewandte Normen: EN 60947-5-1
EU-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU angewandte Normen: EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Darüber hinaus ist das QM-System der müller co-ax gmbh u.a. nach DIN EN ISO 9001:2015-11, DGRL 2014/68/EU Anhang III, Modul D, Modul H sowie Modul H1 zertifiziert.

Ort / Datum: Forchtenberg, 29. Juli 2024

Hersteller-Unterschrift: Martin Bogert

Angaben zum Unterzeichner: Geschäftsbereichsleiter Qualitätsmanagement