

Déclaration de conformité UE

au sens de la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression

Le fabricant:



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

déclare sous sa seule responsabilité que les produits décrits ci-après
sont conformes aux dispositions applicables de la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression:

Vannes et sous-ensembles de vannes

dans les plages de pression de 0 à 1000 bar,
avec des diamètres nominaux de 1,5 à 250 mm

Conformité au sens de l'article 4, paragraphe 3 (SEP):

Les types de vannes énumérés ci-dessous sont conformes à l'article 4, paragraphe 3, de la directive 2014/68/UE et ont été conçus et fabriqués selon les bonnes pratiques d'ingénierie (Sound Engineering Practice – SEP). Le marquage CE n'est pas autorisé pour ces produits.

A 45, CFM 08, CFM 12, CFX 12, 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, FMX2 – 5 (DN10 – DN25), VXR 08, VXR 08 DR, VXR 15, VXI 08, VXI 15, VPX 15, RPX 10, HCS 10, RUK 03, KX 1000, pièces de rechange.

Produits de la catégorie 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 65, VSV 65 DR, FCF(-K) 80, VSV 80, VSV 80 DR, FCF(-K) 100, VSV 100, VSV 100 DR, FCF(-K) 125, VSV 125, VSV 125 DR, VSV 150, VSV 150 DR, VSV 200, VSV 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100.

Produits de la catégorie 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 65, VSV 65 DR, VSV 80, VSV 80 DR, FCF(-K) 100, VSV 100, VSV 100 DR, FCF(-K) 125, VSV 125, VSV 125 DR, VSV 150, VSV 150 DR, FCF(-K) 150, VSV 200, VSV 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100.

Produits de la catégorie III:

Aucun produit dans la catégorie III

Produits de la catégorie IV – Procédures d'évaluation de la conformité modules B + D:

MK/FK 15, 20, 25 NC	Base de contrôle: DIN EN 16678:2024-02 / N° cert.: Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652116-05080516
MK/FK 15, 20, 25 NO	Base de contrôle: DIN EN 16304:2013-05, DIN EN 16678:2016-02, DIN EN 13611:2011-12 / N° cert.: Z-IS-TAF-MUC-22-05-2652116-25082430
FCF 25, 50, 80, 100 NC, NO	Base de contrôle: DIN EN 16678:2016-02, DIN EN 161:2013-04, DIN EN 16304:2013-05 / N° cert.: Z-IS-TAF-MUC-21-12-2652116-16110837
MK(FK) 10, 15, 20, 25 NC, NO, (DR)	Base de contrôle: DIN EN ISO 23553-1:2022-12 und E DIN 32725:1993-03 / N° cert.: Z-IS-TAF-MUC-25-07-2652116-01084153
MK(FK) 15, 25 NC, NO	Base de contrôle: DIN EN ISO 23553-1:2022-12 / N° cert.: Z-IS-TAF-MUC-25-08-2652116-20175136

Organisme notifié impliqué: TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
80686 München, Germany



Systèmes d'assurance qualité conformément à l'annexe III de la directive 2014/68/UE:

Module D – Certificat - N°: DGR-0036-QS-911-25 Module H – Certificat - N°: DGR-0036-QS-912-25 Module H1 – Certificat - N°: DGR-0036-QS-912a-25

Normes (harmonisées) et spécifications techniques appliquées:

DIN EN 13445, DIN EN ISO 6708, DIN EN 12516, DIN EN 12266, VDI 2230

La conformité aux directives européennes suivantes est également déclarée:

Directive européenne « basse tension » 2014/35/UE, normes appliquées: EN 60947-5-1

Lieu / date: Forchtenberg, le 23 avril 2026

Signature du fabricant: Martin Bogert

Qualité du signataire: Directeur de la Division Gestion de la Qualité