

Déclaration de conformité UE

Le fabricant:



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

déclare par la présente que tous les produits dans le domaine d'application

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

répondent aux exigences de sécurité de la

Directive 2014/68/UE

du Parlement européen et du Conseil du 29 mai 1997 relative au rapprochement des législations des États membres concernant les équipements sous pression et ont été soumis à la méthode d'évaluation de la conformité suivante.

Le fabricant est le seul responsable de la délivrance de cette déclaration de conformité.

Modèles de vannes dans le domaine d'application de l'article 4 alinéa 3 (un repérage CE n'est pas autorisé ici):

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, pièces de rechange.

Modèles de vannes 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-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.

Modèles de vannes 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 50, FCF(-K) 65, VSV-F 65, VSV-F 65 DR, VSV-F 80, VSV-F 80 DR, FCF(-K) 80, 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.

Modèles de vannes de la catégorie III:

--

Modèles de vannes de la catégorie IV – Module B (homologation):

MK/FK 15, 20, 25 NC (Ex) Base de test: DIN EN 16678:2024-02 / N° de certificat: Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652116-05080516, Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652116-05075524
MK/FK 15, 20, 25 NO Base de test: DIN EN 16304:2013-05, DIN EN 16678:2016-02, DIN EN 13611:2011-12 / N° de cert.: Z-IS-TAF-MUC-22-05-2652116-25082430
-- /FK 15, 25, 40 NO, (NC) HT Base de test: DIN EN 16678:2016-02, DIN 3394-1:2004-05, DIN EN 13611:2011-12
N° de certificat: 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 Base de test: DIN EN 16678:2016-02, DIN EN 161:2013-04, DIN EN 16304:2013-05 / N° de cert.: Z-IS-TAF-MUC-21-12-2652116-16110837
MK(FK) 10, 15, 20, 25 NC, NO, (DR) Base de test: DIN EN ISO 23553-1:2022-12 und E DIN 32725:1993-03 / N° de certificat: Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652116-05074305

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



Normes (harmonisées) utilisées:

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

La conformité est également déclarée avec les directives CE suivantes:

Directive CE sur la basse tension 2014/35/UE normes utilisées : EN 60947-5-1
Directive CE sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE normes utilisées : EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

De plus, le système de gestion de la qualité de la müller co-ax gmbh est certifié selon la DIN EN ISO 9001:2015-11, DGRL 2014/68/EU Annexe III, module D, module H et module H1.

Lieu / date : Forchtenberg, le 29 juillet 2024

Signature du fabricant : Martin Bogert

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