

Declaración de conformidad UE

a efectos de la Directiva 2014/68/UE sobre equipos a presión

El fabricante:



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

declara bajo su exclusiva responsabilidad que los productos descritos a continuación cumplen las disposiciones aplicables de la Directiva 2014/68/UE relativa a los equipos a presión:

Válvulas y conjuntos de válvulas

Presiones nominales: de 0 a 1000 bar
Diámetros nominales: de 1,5 a 250 mm

Conformidad según el artículo 4, apartado 3 (SEP):

Los tipos de válvulas que se enumeran a continuación cumplen el artículo 4, apartado 3 de la Directiva 2014/68/UE y han sido diseñados y fabricados conforme a la buena práctica de la ingeniería (Sound Engineering Practice – SEP). Para estos productos no está permitida la marcación CE.

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, FMX 2 – 5 (DN10 – DN25), VXR 08, VXR 08 DR, VXR 15, VXI 08, VXI 15, VPX 15, RPX 10, HCS 10, RUK 03, KX 1000, Piezas de repuesto.

Productos de la categoría 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.

Productos de la categoría 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-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) 80, 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.

Productos de la categoría III:

No hay productos en la categoría III

Productos de la categoría IV – Procedimiento de evaluación de la conformidad módulo B + D:

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

Organismo notificado 0036:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
80686 München, Germany



Sistemas de aseguramiento de la calidad según el anexo III de la Directiva 2014/68/UE:

Módulo D – Certificado n.º: DGR-0036-QS-911-25 Módulo H – Certificado n.º: DGR-0036-QS-912-25 Módulo H1 – Certificado n.º: DGR-0036-QS-912a-25

Normas armonizadas y especificaciones técnicas aplicadas:

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

También se declara la conformidad con las siguientes directivas UE:

Directiva de baja tensión de la UE 2014/35/UE Normas aplicadas: EN 60947-5-1

Lugar / Fecha:

Forchtenberg, 23 de abril de 2026

Firma del fabricante:

Martin Bogert

Datos sobre el firmante:

Director de la División de Gestión de Calidad