

# Declaración de conformidad UE

El fabricante:



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

declara por la presente que todos los productos del ámbito de aplicación

## Válvulas y conjuntos de válvulas

Con valores de presión 0 hasta 1000 bares, con los tamaños nominales 1,5 hasta 250 mm

cumplen los requisitos de seguridad de la

### Directiva 2014/68/UE

del Parlamento Europeo y del Consejo del 29 de mayo de 1997 relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados Miembros sobre equipos a presión y se han sometido a los siguientes procedimientos de evaluación de la conformidad.

El fabricante asume la responsabilidad exclusiva para la expedición de esta declaración de conformidad.

#### Tipos de válvulas en el ámbito de aplicación Artículo 4 Párrafo 3 (aquí no está permitido ningún marcado CE):

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 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 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, VMC 10, VMC 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, piezas de recambio.

#### Tipos de válvulas 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-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.

#### Tipos de válvulas 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-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.

#### Tipos de válvulas de la categoría III:

--

#### Tipos de válvulas de la categoría IV – Módulo B (examen de patrón UE):

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

Lugar designado notificado: TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstraße 199  
80686 München, Germany



#### Normas (armonizadas) aplicadas:

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

Directiva de compatibilidad electromagnética de la UE 2014/30/UE normas aplicadas: EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Además, el sistema de gestión de calidad de la müller co-ax gmbh está certificado según la DIN EN ISO 9001:2015-11, PED 2014/68/UE Anexo III, Módulo D, Módulo H y Módulo H1

Lugar / Fecha: Forchtenberg, el 29 de julio 2024

Firma del fabricante: Martin Bogert

Datos sobre el firmante: Director de la División de Gestión de Calidad