



# Declaración de conformidad UE



El fabricante:



**müller co-ax ag**  
Gottfried-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 500 bares, con los tamaños nominales 1,5 hasta 1600 mm

cumplen los requisitos de seguridad de la

## Directiva 2014/68/EU

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 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, MCF 08, MCF-H 08, 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, 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 15, VK-H 15 DR, VK-H 20, VK-H 20 DR, VK-H 25, VK-H 25 DR, VMK 10, VMK 10 DR, HCV 10, Green Line RMK/RFK DN 15 – 25, piezas de repuesto.

### Tipos de válvulas de la categoría I – Módulo A (CONTROL INTERNO DE FABRICACIÓN):

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 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, Green Line RMK/RFK DN 32 – 40.

### Tipos de válvulas de la categoría II – Módulo A2 (CONTROL INTERNO DE FABRICACIÓN CON ENSAYOS SUPERVISADOS DE EQUIPOS BAJO PRESIÓN EN INTERVALOS NO PERIÓDICOS):

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, VSV-F 200, VSV-F 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100, Green Line RMK/RFK DN 32 – 40.

### Tipos de válvulas de la categoría III – Módulo H (CONFORMIDAD BASADA EN UN ASEGURAMIENTO AMPLIO DE CALIDAD):

Quadax DN 50 – 1600

### Tipos de válvulas de la categoría IV – Módulo B (examen de patrón UE) + Módulo D (CONFORMIDAD CON EL TIPO DE CONSTRUCCIÓN, BASADA EN UN ASEGURAMIENTO DE CALIDAD RELATIVO AL PROCESO DE FABRICACIÓN):

Comprobado por el DVGW, principios de prueba según las DIN EN 16678-2016-02, DIN EN 13611-2011-12: MK / FK 15, MK / FK 20, MK / FK 25  
Comprobado por la TÜV, principios de prueba según las DIN EN ISO 23553-1:2014-09: MK 10, MK / FK 15, MK / FK 20, FK 25, MK / FK 15 DR, MK / FK 20 DR, FK 25 DR  
principios de prueba según las DIN EN 16678-2016-02, DIN EN 13611-2011-12: FK 15 NC HT, FK 15 NO HT, FK 25 NC HT, FK 25 NO HT, FK 40 NO HT

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

CE 0036

### Normas (armonizadas) aplicadas:

DIN EN ISO 6708; de conformidad con las hojas informativas AD 2000; DIN EN 12516; DIN EN 12266; DIN 3230; DIN CEN/TS 764-6, VDI 2230

### También se declara la conformidad con las siguientes directivas CE:

Directiva de baja tensión de la CE 2014/35/EU Normas aplicadas: EN 60947-5-1  
Directiva de compatibilidad electromagnética de la CE 2014/30/EU normas aplicadas: EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Además, el sistema de gestión de calidad de la müller co-ax ag está certificado según la DIN EN ISO 9001:2015

Lugar / Fecha: Forchtenberg, 14 de junio de 2019

Firma del fabricante: Martin Bogert



*ppa. M. Bogert*

Datos sobre el firmante: Jefe de gestión de calidad