

# Dichiarazione di conformità UE

Il produttore:



**müller co-ax gmbh**  
Friedrich-Müller-Straße 1  
D-74670 Forchtenberg (Germania)

con la presente dichiara che tutti i prodotti del campo d'applicazione  
**valvole e gruppi di valvole**

Nelle classi di pressione comprese fra 0 e 500 bar, con dimensioni nominali di 1,5 – 1800 mm

soddisfano i requisiti di sicurezza della

## Direttiva 2014/68/UE

del Parlamento Europeo e del Consiglio del 29 maggio 1997 per l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri in materia di attrezzature a pressione e sono stati sottoposti alla seguente procedura di valutazione della conformità:

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

### Tipi di valvole nel campo d'applicazione dell'articolo 4 paragrafo 3 (una C€ marcatura non è consentita in questo caso):

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, FCF 25, VMK 10, VMK 10 DR, HCV 10, Green Line RMK/RFK (DN 15 – 25), FMX® (DN10 – DN25), parti di ricambio.

### Tipi di valvole della categoria I – modulo A (CONTROLLO INTERNO DI FABBRICAZIONE):

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, Green Line RMK/RFK DN 32 – 40.

### Tipi di valvole della categoria II – modulo A2 (CONTROLLO INTERNO DI FABBRICAZIONE CON PROVE UFFICIALI DELLE STAMPANTI A INTERVALLI REGOLARI):

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, FCF(-K) 150, VSV-F 200, VSV-F 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100, Green Line RMK/RFK (DN 32 – 40).

### Tipi di valvole della categoria III – modulo H (CONFORMITÀ SULLA BASE DI UNA GARANZIA TOTALE DI QUALITÀ):

QUADAX® DN 50 – 1800

### Tipi di valvole della categoria IV – modulo B (esame CE [UE] del tipo) + modulo D (CONFORMITÀ AL MODELLO SULLA BASE DI UNA GARANZIA DI QUALITÀ RELATIVA AL PROCESSO DI PRODUZIONE):

certificazione DVGW, criterio di prova DIN EN 16678:2016-02: MK / FK 15, MK / FK 20, MK / FK 25  
certificazione TÜV, criterio di prova 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  
criterio di prova 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  
criterio di prova DIN EN 16678:2016-02 e DIN EN 161:2013-04 (in conformità): FCF 50, FCF 80, FCF 100

N° d'identificazione dell'organismo TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstraße 199  
D-80339 Monaco di Baviera

**C E** 0036

### Norme applicate (armonizzate):

DIN EN ISO 6708; in conformità con schede AD 2000; DIN EN 12516; DIN EN 12266; DIN 3230; DIN CEN/TR 764-6; VDI 2230

### Si dichiara inoltre la conformità con le seguenti direttive CE:

direttiva bassa tensione CE 2014/35/UE norme applicate: EN 60947-5-1  
Direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE norme applicate: EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Il sistema QM è inoltre certificato dal sistema QM della müller co-ax gmbh ai sensi della DIN EN ISO 9001:2015



Luogo / data: Forchtenberg, 13 luglio 2021

Firma del produttore: Martin Bogert

*Martin Bogert*

Dati del firmatario: Responsabile del management della qualità