

Dichiarazione di conformità UE

Il produttore:



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

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 1000 bar, con dimensioni nominali di 1,5 – 250 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, PC-1 10, 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, VCF 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, parti di ricambio.

Tipi di valvole della categoria 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.

Tipi di valvole della categoria 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.

Tipi di valvole della categoria III:

--

Tipi di valvole della categoria IV – modulo B (esame di tipo UE):

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

N° d'identificazione dell'organismo notificato: TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
80686 München, Germany



Norme applicate (armonizzate):

DIN EN ISO 6708; DIN EN 13445, DIN EN 12516; DIN EN 12266; 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 9001:2015-11, Certificato PED 2014/68/UE Allegato III, Modulo D, Modulo H e Modulo H1.

Luogo / data: Forchtenberg, 29 luglio 2024

Firma del produttore: Martin Bogert

Dati del firmatario: Direttore della Divisione Gestione Qualità