

Deklaracja zgodności UE

w rozumieniu dyrektywy 2014/68/UE
w sprawie urządzeń ciśnieniowych

Producent:



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

oświadczam niniejszym na własną odpowiedzialność, że produkty opisane poniżej są zgodne z odpowiednimi przepisami dyrektywy 2014/68/UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych:

Zawory i zespoły zaworów

Zakres ciśnienia: od 0 do 1000 barów
Średnice nominalne: od 1,5 do 250 mm

Zgodność zgodnie z art. 4 ust. 3 (SEP):

Wymienione poniżej typy zaworów są zgodne z art. 4 ust. 3 dyrektywy 2014/68/UE i zostały zaprojektowane oraz wyprodukowane zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej (Sound Engineering Practice – SEP). Oznakowanie CE nie jest dopuszczalne w przypadku tych produktów.

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, części zamienne.

Produkty kategorii 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.

Produkty kategorii 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 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.

Produkty kategorii III:

Brak produktów w kategorii

Produkty kategorii IV – Procedury oceny zgodności – moduły B i D:

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

Jednostka notyfikowana 0036:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
D-80686 München



Systemy zapewnienia jakości zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy 2014/68/UE:

Modul D – certyfikat - Nr.: DGR-0036-QS-911-25 Modul H – certyfikat - Nr.: DGR-0036-QS-912-25 Modul H1 – certyfikat - Nr.: DGR-0036-QS-912a-25

Zastosowane (zharmonizowane) normy i specyfikacje techniczne:

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

Ponadto oświadczam się o zgodności z następującymi dyrektywami UE:

dyrektywa niskonapięciowa UE 2014/35/UE, zastosowane normy: EN 60947-5-1


Miejscowość, data:

Forchtenberg, 23 kwietnia 2026 r

Podpis producenta:

Martin Bogert

Dane osoby podpisującej:


kierownik ds. zarządzania jakością