

Декларация о соответствии стандартам EU



Изготовитель:



müller co-ax ag

Gottfried-Müller-Straße 1

74670 Forchtenberg - Germany

настоящим декларирует, что все изделия области действия

Клапаны и клапанные узлы

в пределах ступеней давления 0 – 500 бар, значений условного прохода 1,5 – 1600 мм

соответствуют требованиям безопасности

директивы 2014/68/EU

Европейского парламента и Европейского совета от 29 мая 1997 г. об унификации правовых норм государств-членов ЕС в отношении напорного оборудования, и были подвергнуты следующему методу оценки соответствия:

Едиооличнуну ответствоннуну зу зу выдучу дуннуну этуну деклоручуну несет пронзводнтел.

Типы клапанов в области действия ст. 4 абз. 3 (CE-маркирование в данном случае не допускается):

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 DR, PCD-H 15 DR, PCG-H 15, PCG-H 20, PLB 01, PLB 02, PLB 05, 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, запасные части.

Типы клапанов класса I – модуль A (ВНУТРЕННИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ):

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.

Типы клапанов класса II – Модуль A2 (ВНУТРЕННИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ ИСПЫТАНИЕМ НАПОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЧЕРЕЗ СЛУЧАЙНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ):

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.

Типы клапанов класса III – Модуль H (СООТВЕТСТВИЕ НА ОСНОВЕ РАСШИРЕННОЙ ПРОГРАММЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА):

Quadax DN 50 – 1600

Типы клапанов класса IV – модуль B (ЕС-испытание типового образца) + модуль D (СООТВЕТСТВИЕ КОНСТРУКЦИИ НА ОСНОВЕ ПРОГРАММЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВА):

Проверено DVGW (Немецкая научно-техническая ассоциация газо- и водоснабжения), технические условия на испытания DIN 16678-2016-02, DIN EN 13611-2011-12: MK / FK 15, MK / FK 20, MK / FK 25

Проверено TÜV (Объединение технического надзора), Технические условия на испытания 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

Технические условия на испытания DIN 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

Уполномоченный орган:
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
80686 München - Germany



Примененные (гармонизированные) стандарты:

DIN EN ISO 6708; AD 2000-Merkblätter (инструкции службы технического надзора и контроля напорного оборудования); DIN EN 12516; DIN EN 12266; DIN 3230; DIN CEN/TS 764-6; VDI 2230

Также декларируется соответствие следующим директивам ЕС:

Примененные стандарты Директивы ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/EU: EN 60947-5-1

Примененные стандарты Директивы ЕС по низковольтному оборудованию 2014/30/EU: EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Дополнительно система менеджмента качества компании müller co-ax ag была сертифицирована в соответствии с DIN EN ISO 9001:2015

Место/ дата: г. Форхтенберг, 14 июня 2019 г.

Подпись изготовителя: Martin Bogert



Данные подписавшего лица:

Руководитель отдела управления качеством