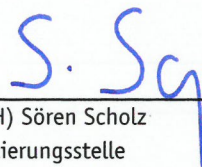


ZERTIFIKAT

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zertifikatinhaber | müller co-ax gmbh Friedrich-Müller-Str. 1 74670 Forchtenberg DEUTSCHLAND |
| Produkt | Automatische und halbautomatische Ventile für Öl |
| Typ, Modell | MK 15 / FK 15 und MK 25 / FK 25 |
| Prüfgrundlage(n) | DIN EN ISO 23553-1:2014-09 Zertifizierungsprogramm Automatische und halbautomatische Ventile für Öl (2016-05) |
| Konformitätszeichen |  |
| Registernummer | 5S252 |
| Gültig bis | 2023-01-31 |
| Nutzungsrecht | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang. |



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat

5S252 von 2021-09-27

Technische Angaben

Ausführungsarten:

MK 15 NC, MK 15 NC E, MK 15 NO, MK 15 NO E,
MK 25 NC, MK 25 NC E, MK 25 NO, MK 25 NO E
FK 15 NC, FK 15 NC E, FK 15 NO, FK 15 NO E,
FK 25 NC, FK 25 NC E, FK 25 NO, FK 25 NO E

siehe technisches Datenblatt zur o. g. Registernummer
unter www.dincertco.tuv.com

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüflabor für Kälte-,
Klima- u. Wärmetechnik
Ridlerstr. 65
80339 München
DEUTSCHLAND

Prüfbericht(e)

V-A 1284-00/06 von 2007-01-10
Ü 1812-00/08 von 2008-12-04
Ü 1875-00/09 von 2009-12-03
Ü 2034-11/12 von 2012-11-28
V-A 1284-01/11 von 2011-12-09
Ü 2115-13/13 von 2013-12-06
Ü 2308-13/15 von 2015-11-18
V-A 1284-02/17 von 2017-12-07
Ü 2610-13/19 von 2019-12-09
Ü 2756-13/21 von 2021-08-05



Genau. Richtig.

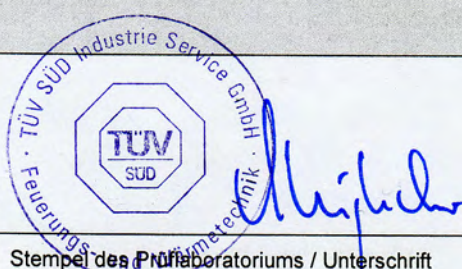
DATENBLATT

DATASHEET

 Register-Nr. 5S252
 Reg. No.

Automatische und halbautomatische Ventile für Öl nach DIN EN ISO 23553-1

Safety and control devices for oil DIN EN ISO 23553-1

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Zertifikatinhaber: Certificate Holder: | | Müller co-ax ag. | |
| Straße, Hausnummer: Street, number: | | Gottfried-Müller-Str. 1 | |
| PLZ / Ort: Postal code / City: | | 74670 Forchtenberg | |
| Land: Country: | | Deutschland Germany | |
| Typ/Modell: Type/model: | | .K 15 N... und .K 25 N... | |
| Bauart: Type of construction: | | Sicherheitsabsperrventil, spannungslos geschlossen Safety shut-off valve, normally closed | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Sicherheitsabsperrvorrichtung Safety devices | <input checked="" type="checkbox"/> | Schnellschlussvorrichtung Automatic quick acting shut-off device |
| Medium Heizöl: Medium heating oil: | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EL - Extra Leicht Extra light oil | <input checked="" type="checkbox"/> | M - Mittel Oil medium |
| <input checked="" type="checkbox"/> | S - Schwer Heavy fuel oil | <input checked="" type="checkbox"/> | Öle nicht nach DIN 51603 Oil not according DIN 51603 |
| Anschlüsse: Circuit Points: | | MK ... N Anschlussgewinde FK ... N Anschlussflansch | |
| Eingang: Inlet: | DN 15 / 25 | Ausgang: Outlet: | DN 15 / 25 |
| | Gewinde | | Gewinde |
| Technische Daten: Technical data: | | | |
| Nenndruck PN: Rated pressure: | 40 | zulässiger Betriebsüberdruck: max allowable working: | 40 bar |
| zulässige Umgebungstemperatur: max allowable ambience temperature: | -10 bis +60°C | zulässige Mediumtemperatur: max allowable medium temperature: | +160°C |
| Öffnungsdauer: Open time: | < 1 sek | Schließzeit: Closing time: | < 1 sek |
| Antrieb direkt gesteuert: Power unit directly controlled: | <input checked="" type="checkbox"/> | Antrieb mit Steuerventil: Power unit with controle valve: | <input type="checkbox"/> |
| Prüfbericht Nr.: Test report No: | | V-A 1284-02/17 | |
| München, 2017-12-07 | |  | |
| Ort / Datum Place / date | | | |
| | | Stempel des Prüflaboratoriums / Unterschrift Stamp test laboratory / signature | |