

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.

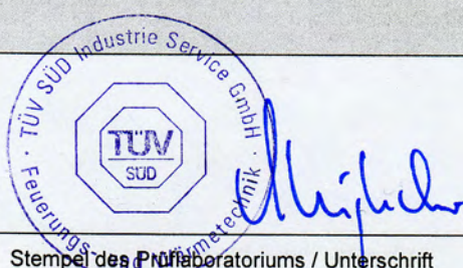
DATENBLATT

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 Gewinde	Ausgang: Outlet: DN 15 / 25 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			