

Zusatzinformationen zum Zertifikat Nr.: Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652116-05074305*Additional information to certificate no.:***Auszug aus Bericht Nr.: P-IS-TAF-MUC V-A 1496-02/24***Extract from report no:***Name und Anschrift des Herstellers: müller co-ax gmbh***Name and address of manufacturer:*Friedrich-Müller-Straße 1
74670 Forchtenberg**Geltungsbereich:***Scope of examination:*Baureihe von Sicherheitsabsperrventilen für flüssige
Brennstoffe als Ausrüstungsteile mit Sicherheitsfunktion
Series of safety shut-off valves for liquid fuels as equipment with safety function

Typ MK/FK ...

Gültige Ausführungen:*Valid models:*

MK 10 NC, MK 10 NO,

MK 15 NC, MK 15 NC P, MK 15 NC E
FK 15 NC, FK 15 NC P, FK 15 NC E
MK 15 NO, MK 15 NO P, MK 15 NO E
FK 15 NO, FK 15 NO P, FK 15 NO E
MK 15 DR, MK 15 DR P, MK 15 DR E
FK 15 DR, FK 15 DR P, FK 15 DR EMK 20 NC, MK 20 NC P, MK 20 NC E
FK 20 NC, FK 20 NC P, FK 20 NC E
MK 20 NO, MK 20 NO P, MK 20 NO E
FK 20 NO, FK 20 NO P, FK 20 NO E
MK 20 DR, MK 20 DR P, MK 20 DR E
FK 20 DR, FK 20 DR P, FK 20 DR EFK 25 NC, FK 25 NC P, FK 25 NC E
FK 25 DR, FK 25 DR P, FK 25 DR E**Bauart:***Type of construction:*

Ausführungen ...NC: 2/2-Wege-Ventil, spannungslos geschlossen

Ausführungen ...NO: 2/2-Wege-Ventil, spannungslos offen

Ausführungen ...DR: 3/2-Wege-Ventil

*Versions ...NC: 2/2-way valve, de-energised closed**Versions ...NO: 2/2-way valve, de-energised open**Versions ...DR: 3/2-way valve***Erläuterung (Beispiel MK/FK 15 DR):***Explanation (example MK/FK 15 DR):*MK 15 DR bzw. FK 15 DR ohne Stellungsanzeige
MK 15 DR P bzw. FK 15 DR P mit Stellungsanzeige
MK 15 DR E bzw. FK 15 DR E mit Stellungsanzeige und Endkontaktschalter
MK 15 DR or FK 15 DR without position indicator
MK 15 DR P or FK 15 DR P with position indicator
MK 15 DR E or FK 15 DR E with position indicator and limit contact switch

Technische Daten:

Technical data:

Antrieb:

Power unit:

Direkt gesteuert

Directly controlled

Einbaulage:

Installation position:

Beliebig

Any installation position

Maximaler Betriebsüberdruck:

Maximum operating overpressur:

40 bar

Durchflussmedium:

Flow medium:

- Heizöl EL – Extra Leicht
Heating oil Extra light oil
- Heizöl M – Mittel
heating oil medium
- Heizöl S – Schwer
heavy fuel oil
- Flüssiggas in flüssiger Phase - F
Liquid gas in liquid phase – F

Maximale Mediumtemperatur:

Maximum Medium temperature:

+140 °C

Umgebungstemperaturbereich:

Ambient temperature range:

-10 °C bis +60 °C