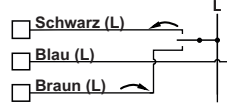
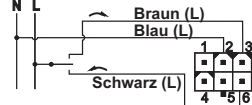


5

Elektrischer Anschluss

Kabel Anschluss 3x0,75mm²

Molex Anschluss



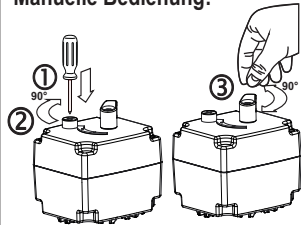
Schalten Sie die Stromversorgung ab, bevor Sie elektrische Anschlüsse oder Wartungsarbeiten vornehmen, um einen Stromschlag und Geräteschäden zu vermeiden

ACHTUNG

- Der Antrieb muss mit einer Sicherung 1A abgesichert sein.
- Das Öffnen des Antriebsgehäuses ist nicht gestattet!
- Der Antrieb muss entsprechend den technischen elektrischen Normen angeschlossen werden.
- Auf die richtige Anschlussspannung achten!
- Benutzer bzw. Monteure sind für die sichere und ordnungsgemäße Installation und den Betrieb des Antriebs verantwortlich.



Manuelle Bedienung:

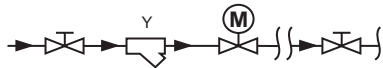


1. Den Knopf mit einem Schraubendreher nach unten drücken und den Knopf um 90° drehen.
2. Den Knopf des Stellantriebs um 90° drehen.
3. Den Griff des Stellantriebs um 90° drehen.

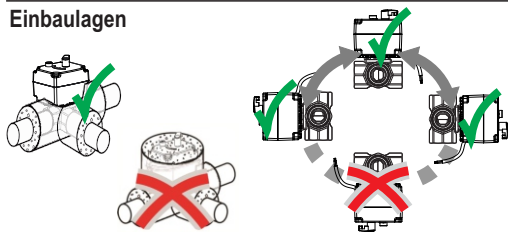
Hinweis:

Wenn sich der Bedienknopf für die manuelle Bedienung in der Position MAN befindet, bleibt der Stellantrieb unabhängig vom Steuersignal in der permanenten Position.

Einbauempfehlung für Ventile



Einbaulagen



GEBRAUCH NUR FÜR DEN INNENBEREICH!

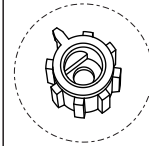
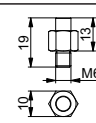
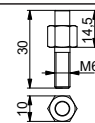
Sicherheitshinweise:

- Vor der Installation muss man das Rohr durchspülen, kein Dichtungsmaterial darf in das Ventil gelangen.
- Während der Installation vermeiden Sie Löt- oder Schweißarbeiten in der Nähe des Ventils.
- Jede Verschlechterung oder Zerstörung eines Teils des Ventils macht den Austausch des gesamten Ventils erforderlich: Änderungen an einem Teil des gesamten Ventils führen dazu, dass das Ventil nicht mehr den Leistungsanforderungen von diesem Dokument entspricht.
- Der Raum der Montage muss vor Frost geschützt sein, das Gerät muss vor Chemikalien, Farben, Reinigungsmitteln, Lösungsmitteln und deren Dämpfen sowie anderen Umwelteinflüssen (Vibrationen) geschützt werden.
- Alle Installationen müssen in Übereinstimmung mit den bestehenden örtlichen Installationsvorschriften und -regeln durchgeführt werden, sofern diese vorhanden sind.
- Die Installationsanweisungen des Ventilherstellers sind unbedingt zu befolgen.
- Wenn das Ventil in die Heizungsanlage eingebaut wird, muss die Wasserqualität im System den Anforderungen der VDI 2035 entsprechen.

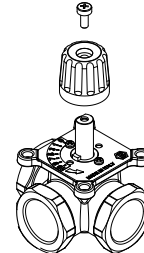
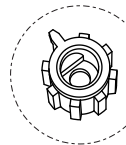
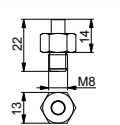
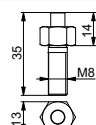
6

Adaptersatz

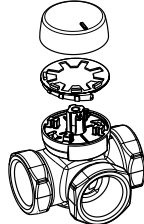
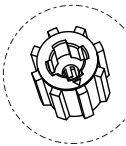
Beiliegendes Montageset für FIRŠT FMV 130E- -Ventile, Code 58104

Ventile
DN 15-25Ventile
DN 32-50

Optionaler U-MV EURONORM-Montagesatz, Code 58103, für Ventile LK, Barberi, Seltron, ...

VentileLK DN 15-32
Ventile Barberi DN 15-32VentileLK DN 40-50
Ventile Barberi DN 40-50

Optionaler U-MV ESBE, VRB, VRG-Montagesatz, Code 58037



FIRŠT®

S11 3P

3-Punkt

Stellantriebe für 3-Wege und 4-Wege Mischventile

3-Punkt
RegelungSTOPP AN
ZWISCHENPOSITION

Produktbezeichnung: S11 3P

X XXX X X - X

Drehrichtung
2= definiert 90°Laufzeit
050=50s
075=75s
150=150sBetriebsspannung
0=230 VAC
3=24 VACMaximales Drehmoment
A=max 5Nm
B=max 10NmAnschluss
K=Kabel 1,5m (3x0,75mm²)
M=Molex-Stecker

Beispiel: S11 3P 21500A-K



FMV130E



FMV140E



FIRŠT d.o.o

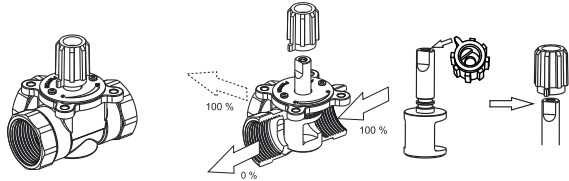
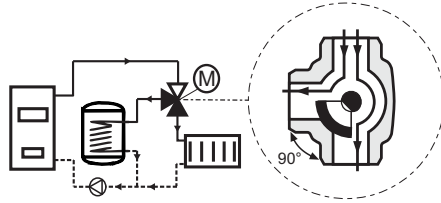
Koroška cesta 56, 3320 Velenje,
Slovenia

tel: ++386 (0)3 898 35 00

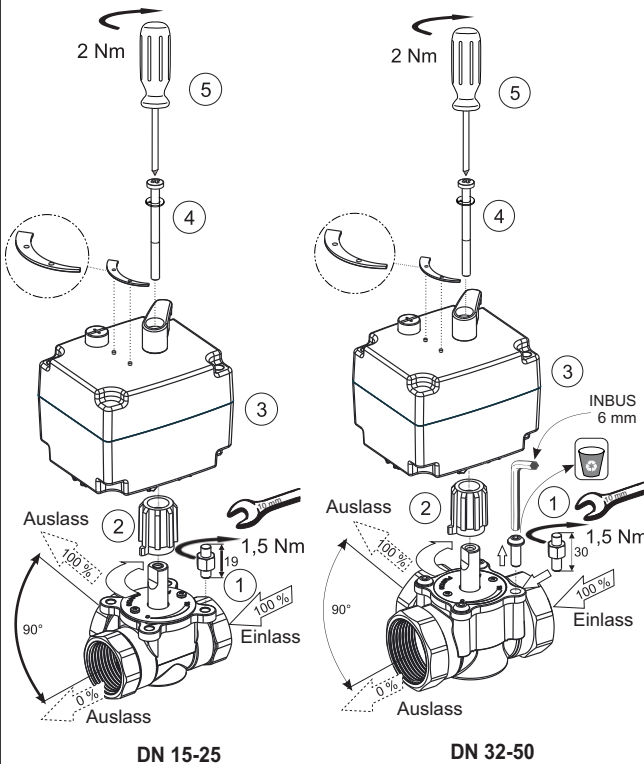
fax: ++386 (0)3 898 35 35

info@first.si, http://www.first.si

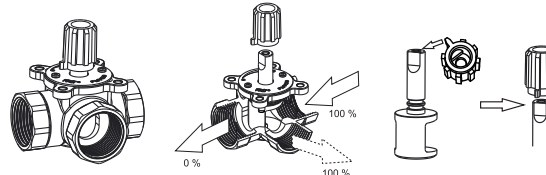
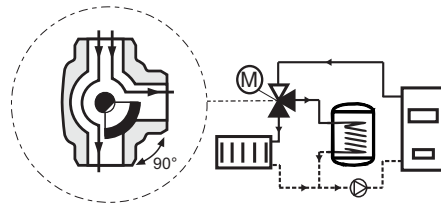
1 Einbaubeispiel FMV 130E Ventil - rechte Position
Umschalt Funktion



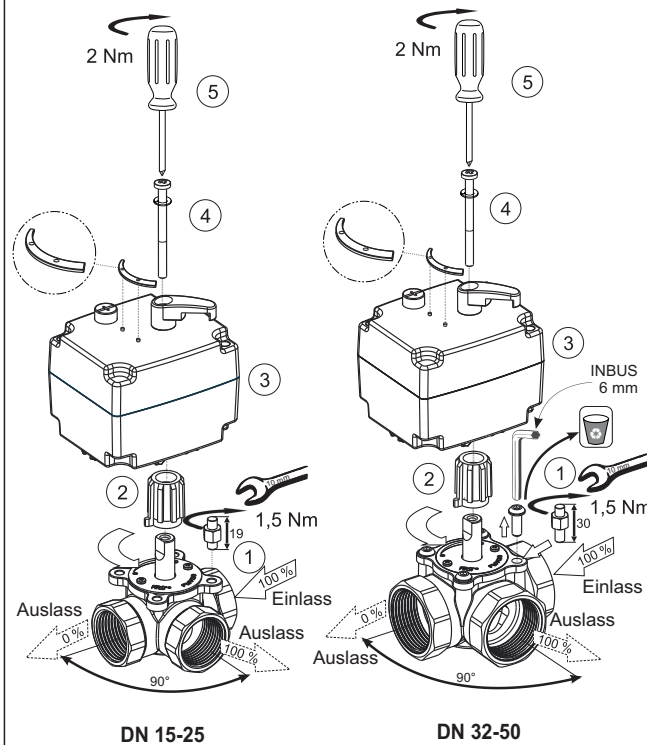
1a DN 15-25 und DN 32-50, beiliegender Befestigungssatz
Code 58104



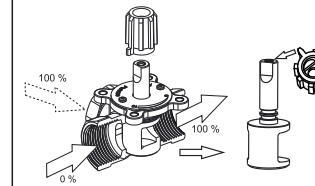
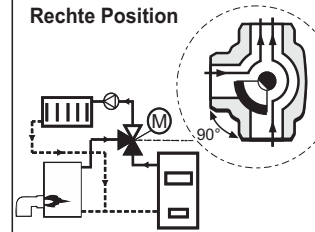
2 Einbaubeispiel FMV 130E Ventil - linke Position
Umschalt Funktion



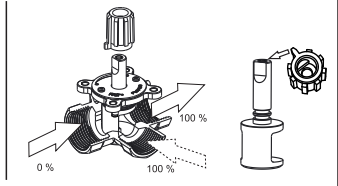
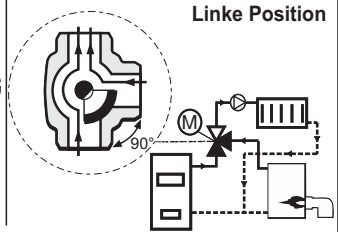
2a DN 15-25 und DN 32-50, beiliegender Befestigungssatz
Code 58104



3 Einbaubeispiel FMV 130E Ventil
- Changeover application
rechte Position

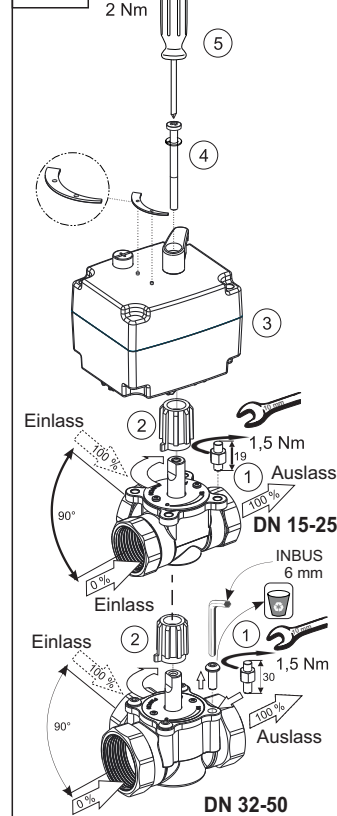


4 Einbaubeispiel FMV 130E Ventil
- Changeover application
linke Position



DN 15-25 und DN 32-50, beiliegender Befestigungssatz Code 58104

3a Rechte Position



4a Linke Position

