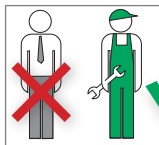


Muffen-Kugelhahn

mit motorischem Stellantrieb



Arbeiten an der Heizungsanlage müssen von qualifiziertem Fachpersonal und in Übereinstimmung mit den jeweils gültigen Vorschriften, Richtlinien und Regeln der Technik ausgeführt werden.



Besonders zu beachten sind:

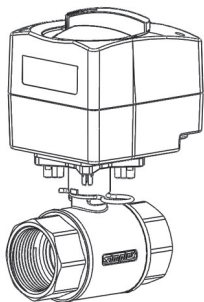
DIN 18 380 Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen

VDI 2035 Steinbildung in Trinkwassererwärmungsanlagen und Warmwasserheizungsanlagen

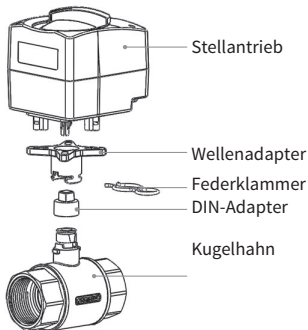
BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (Unfallverhütungsvorschriften)



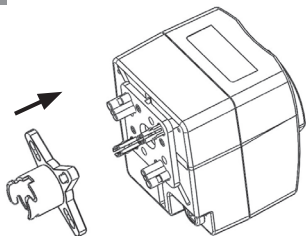
1



2



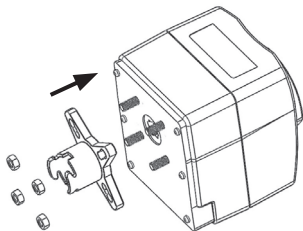
3a



3/4" bis 1 1/2" - 10 Nm:

Antrieb Wellenadapter auf Stellantrieb stecken.

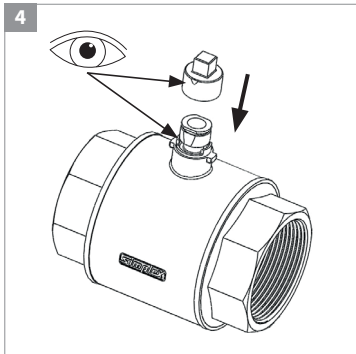
3b



2" - 15 Nm:

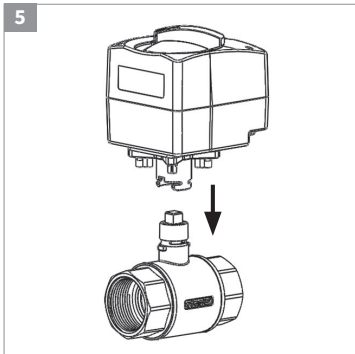
Antrieb Wellenadapter auf Stellantrieb schrauben.

4



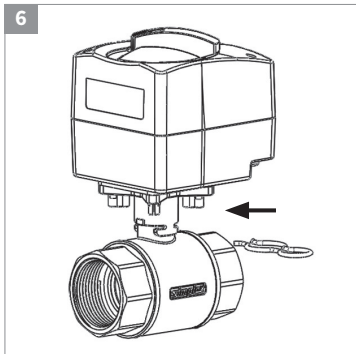
DIN Adapter auf Spindel stecken. Markierung von Wellenadapter muss parallel zur Flanke Spindel stehen.

5



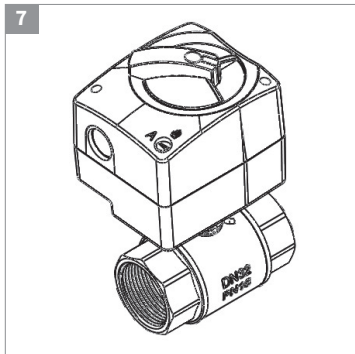
Stellantrieb auf Kugelhahn stecken.

6



Federklammer zur Sicherung auf Adapter stecken.

7



Positionsanzeige: **Rot:** Kugelhahn geöffnet,
Blau: Kugelhahn geschlossen
Für Manuelle Betätigung zuerst Schalter von
Auto auf Hand umstellen.

Die Abbildungen sind symbolisch und können vom jeweiligen Produkt abweichen.
Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

K80401340 04/2017

Simplex Armaturen & Systeme GmbH

D-88260 Argenbühl | Tel. +49 75 66 94 08-0 | Fax. +49 75 66 94 08-75

www.simplex-armaturen.de