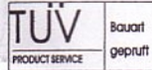


KUGELHAHN MIT ELEKTROMOTORISCHEN ANTRIEB EMV 110..SERIE 820...1 1/4" -2"

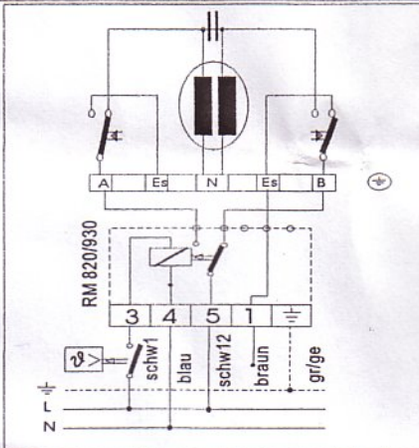


Bauart
geprüft



schwere Ausführung mit reversierbarem Synchron-Motor.
Sonderausf. Mit Relais,

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



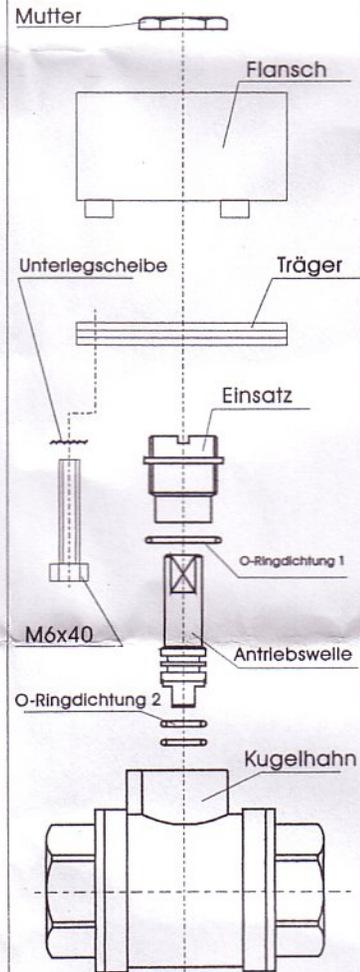
Technische Änderungen vorbehalten

KV DURCHFLUSS

Kv -Durchfluss m^3/h bei einem Druckabfall v. 1 bar
Element : Wasser
Temp.: 15,5°C

DN	32	40	50
KV	123	198	290

TRÄGER

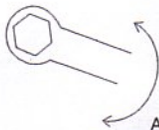


O-Ringdichtung	
5/4"	6/4" & 2"
15.6x1.78	19x2
9.25x1.78	13.5x2
Material : VITON (FPM)	

HANDSTEUERUNG

- LÖSEN**
Schlüssel Nr. 13 auf Achse stecken
- Knopf drücken**
- Schlüssel in gewünschte Richtung drehen
rot = AUF
blau = ZU
- Knopf loslassen**

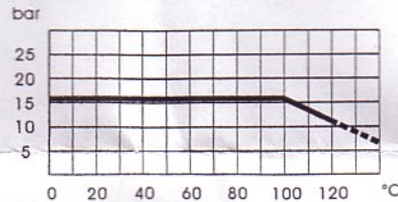
WICHTIG



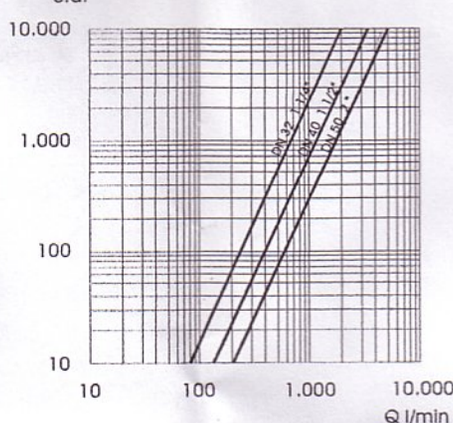
Bitte beachten! um einer Blockierung des Antriebes vorzubeugen, soll nach längerem Stillstand der Anlage und vor Wiederinbetriebnahme, die Ventilwelle 2x mit Werkzeug Auf und Zu bewegt werden.

DIAGRAMMEN

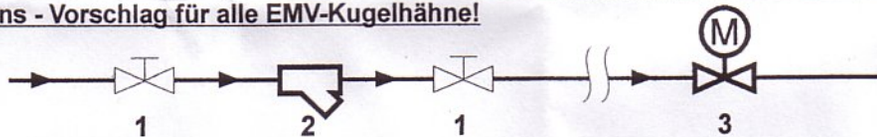
Druck-Temperatur-Diagramm



Volumen Durchfluss und Druckabfall



Installations - Vorschlag für alle EMV-Kugelhähne!



1 - Absperrhahn

2 - Schmutzfänger 0,65 mm

3 - EMV 110 / 700-820 ...- 930

Die einschlägigen TÜV, VDE und Installations-Vorschriften sind zu beachten.