

2-teiliger Gewindekugelhahn



Fig.120



Fig.125

Verwendung

- Die maximale Lebensdauer des Ventils kann unter normalen Bedingungen und in Übereinstimmung mit der Drucktemperaturbewertung und den Korrosionsdaten aufrechterhalten werden.

Bedienungsanleitung

- Das Öffnen und Schließen des Ventils erfolgt durch Drehen des Griffs um eine Vierteldrehung (90° Drehung).



Der Handhebel ist mit der richtigen Drehrichtung für die Positionen "ON" und "OFF" gekennzeichnet. Die Drehung erfolgt im Uhrzeigersinn für "OFF" (geschlossen) und gegen den Uhrzeigersinn für "ON" (offen).

Ventil in OFFENER Position: Der Griff befindet sich in einer Linie mit dem Ventil oder der Rohrleitung.

Ventil in GESCHLOSSENER Position: Der Griff befindet sich quer zur Rohrleitung

Installationsanleitung

- Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen den Rohrenden der Baulängen-Abmessung des Kugelhahns entspricht. Die Rohrleitung sollte unterstützt werden.
- Die Rohrleitung sollte vor der Installation auf ordnungsgemäße Ausrichtung überprüft werden.
- Die Rohre müssen vor der Installation gereinigt werden.
- Auf das Rohrgewinde Dichtmittel aufgetragen. (Verpackungsgarn, Teflonband, Locktite etc.)
- Es wird empfohlen, den Kugelhahn mit Hebel nach oben auf der Rohrleitung zu installieren, da der abgelagerte Schmutz die Dichtung beschädigen kann, wenn er nach unten gedreht wird.
- Verwenden Sie bei der Montage oder Demontage des Ventils nur ein Werkzeug am 6-kantigen Gewindeende des Ventils mit verstellbarem Schraubenschlüssel.



Funktionstest Kugelhahn

- Öffnen und schließen Sie das Ventil allmählich, bis eine volle 90°-Drehung erreicht ist. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass der Sitz gegen den Ball geformt ist. Dies ist besonders wichtig bei der Installation neuer Sitze.

Aufbewahrungshinweise

- Es wird empfohlen, die Originalverpackung während der Lagerung aufzubewahren.
- Lagern Sie das Ventil in einer sauberen, trockenen und konstanten Temperaturumgebung, um es vor Schmutz und Feuchtigkeit zu schützen.
- Es wird empfohlen, das Ventil während der Lagerzeit vollständig offen zu halten.
- Bewahren Sie die Kunststoffabdeckungen an beiden Enden des Kugelhahns auf, um zu verhindern, dass während der Lagerung Schmutz in den Kugelhohlraum gelangt.

Coreline Valve Co., Ltd.

Address: 210 Xinyuan Rd, Ehu Industrial Park, Xishan, Wuxi 214116, China
Website: www.coreline.dk
E-mail: mail@coreline.cn
Phone: +86 510 8852 5336

Coreline A/S

Address: Vognmagervej 19A, 7000 Fredericia, Denmark
Website: www.coreline.dk/da
E-mail: mail@coreline.dk
Phone: +45 9244 1690