

STREAM

ABSPERRVENTILE

ABSPERRVENTILE AUS ROTGUSS MIT STEIGENDEM OBERTEIL FÜR TRINKWASSERINSTALLATIONEN IN DN 15 BIS DN 50

FREE-FLOW STOP VALVES FOR DRINKING WATER MADE OF RED BRASS FROM DN15 TO DN50

1. EINSATZBEREICH, VORTEILE

- / Ventil zum Absperrren von Trinkwasser-Rohrleitungen
- / Totraumfreie Abdichtung verhindert bakterielle Konzentration
- / Hohe Betriebssicherheit durch wartungsfreies Oberteil
- / Dauerhaft einfache und leichte Betätigung durch Fettung der Betätigungsspindel
- / Oberteil mit Positionierungsanzeige
- / Erklärungsbanner am Oberteil
- / Entleerungsventil mit 360° drehbarem Auslauf
- / Alle Ventile (inkl. Ausführungen mit Rückflussverhinderer) sind für langlebigen Einsatz mit Edelstahlschaft ausgestattet
- / Hygienische Einzelverpackung inkl. Betriebsanleitung

2. PRODUKTBESCHREIBUNG

- / Ausgelegt für Nenndrücke bis PN16
- / Geeignet für Betriebstemperaturen von bis zu 90° C
- / Alle Ventile dieser Serie sind baumustergeprüft und entsprechen den einschlägigen Normen DIN EN 1213, DIN 3502 und DIN EN 13959
- / Schallschutzgeprüft nach DIN 4109 Armaturengruppe I bis einschließlich Nennweite DN 32

3. Vorgehensweise vor dem Einbau:

Bitte überprüfen Sie die ordnungsgemäße Auslegung der Einbausituation. Das einzubauende Ventil muss den Betriebsbedingungen, wie z.B. (Druck, Temperatur, Medium etc.) entsprechen. Die Montage ist durch geschultes Fachpersonal auszuführen. Das Produkt ist nach dem Entfernen der Verpackung visuell auf erkennbare Fehler zu prüfen. Im Falle eines erkennbaren Schadens am Produkt ist der Einbau des selbigen verboten. Das fehlerhafte Produkt ist durch ein ordnungsgemäßes Produkt vor der Installation zu tauschen. Für den Einbau des Ventils ist eine spannungsfreie Montage zu gewährleisten.

4. EINBAU

Der standardmäßige Auslieferungszustand kann sowohl in „Offen“-Stellung als auch in „Geschlossen“-Stellung erfolgen. Das Produkt ist in Flussrichtung einzubauen (Kennzeichnung erfolgt durch Pfeil auf dem Körper).

Das Ventil ist zur Vermeidung von Verformungen des Gehäuses mit einem geeigneten Werkzeug zu montieren. Es sind entsprechend dem Stand der

Technik geeignete Dichtmittel einzusetzen. Das Dichtmittel ist dabei sparsam aufzutragen. Ein übermäßiger Auftrag des Dichtmittels kann zu Verformungen bzw. Spannungen des Produkts führen und damit zu einem späteren Versagen.

Verschmutzungen in den Innenbereich des Produkts sind zu vermeiden.

5. Bedienung und Wartung

Öffnen und Schließen des Ventils erfolgt durch mehrmalige 360° Drehungen des Handrads. Das Ventil darf nur in Offen- bzw. Geschlossenstellung betrieben werden.

Das Produkt ist wartungsfrei. Für eine dauerhafte und leichte Betätigung ist das Ventil mindestens

einmal im Jahr in die Schaltstellungen „Geschlossen“ und „Offen“ zu stellen.

Hinweis:

Wir empfehlen eine mehrmalige Betätigung.

6. IMPRESSUM

Verantwortlich im Sinne des § 5 TMG:

CONEL GmbH
Margot-Kalinke-Straße 9
80939 München

Telefon: 089/31868780
E-Mail: info@conel-gmbh.de