



PL	GB	D	RUS	HU	RO	CZ	SK
1 Korpus	Body	Kugelhahnkörper	Корпус	Váz	Corpuł	Těleso	Teleso
2 Nakrętka korpusu	Body nut	Mutter	Гайка корпуса	A váz csavara	Capacul corpului	Maticé tělesa	Matica telesa
3 Kula	Ball	Kugel	Шар	Golyó	Bila	Koule	Guľa
4 Uszczelka kuli	Ball seal	Kugeldichtung	Уплотнительная прокладка шара	Golyó tömítése	Garnitura bilei	Těsnění koule	Tesnenia gule
5 Czop	Pin	Kugelpzapfen	Шип	Csap	Şurub	Vřeteno	Čap
6 Dźwignia	Lever	Hebel	Рычаг	Emelőkar	Mánerul	Páčka	Páčka
7 Uszczelka czopa	Pin seal	Kugelpzapfen-dichtung	Уплотнительная прокладка шипа	Csap tömítése	Garnitura de etansare	Těsnění vřetene	Tesnenie čapu
8 Dławik	Gland seal	Drossel	Дроссель	Szívató	Supara de reglaj	Vízko ucpávky	Upchávka
9 Nakrętka	Nut	Mutter	Гайка	Csavar	Capacul	Matică	Matica
10 Nakrętka złączki	Nut	Mutter	Гайка	Csavar	Piuliťa	Matică	Nakrutka
11 Złączka gwintowana	Terminal	Endstück	Штуцер	Végződés	Capătul	Koncová část	Koncovka
12 O-ring	O-ring	Dichtring	O-ring	O-ring	O-ring	O-kroužek	O-kružok
Klej	Adhesive	Kleber	Клей	Ragasztó	Clei	Lepidlo	Lepidlo

## INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

Kurki kulowe do wody DN10-DN50 (Typ TRYTON)

### 1. ZASTOSOWANIE

W instalacjach wodnych i grzewczych jako armatura zamkająca (odciągająca).

### 2. DANE TECHNICZNE

Maksymalne ciśnienie robocze przy temperaturze: wg wykresu  
Maksymalna temperatura robocza: wg wykresu

### 3. MONTAŻ DO INSTALACJI

Podczas montażu kurka do instalacji należy chwycić kluczem za ośmiokąt (lub sześciokąt) kurka od strony rury i nakręcić kurek na rurę. Chwytyanie kluczem za przyłącze nienakręcone na rurę jest niedopuszczalne. Podobnie przy demontażu. Niezastosowanie się do powyższego może grozić uszkodzeniem lub rozszczelnieniem kurka. Posługiwany się typowymi narzędziami monterskimi. Połączenia gwintowane uszczelniają technikami stosowanymi w instalacjach wodnych, jak: pakuly, taśma teflonowa itp. **Uwaga:** Gwarancja poprawnej, bezawaryjnej pracy kurków kulowych jest zastosowanie ich w instalacjach pozbawionych zanieczyszczeń stałej tj. piasku, kamienia koltowego, odpływków itp.

### 4. OPIS DZIAŁANIA

Kurki kulowe są armaturą odcinającą, dwupułozieniową tzn. mogą pracować wyłącznie w pozycjach : „pełne otwarcie” lub „zamkniętej”. Otwieranie, zamknięcie kurka uzyskujemy obracając dźwignię (6): obrót w prawo – zamknięcie, obrót w lewo – otwieranie. W skrajnych położeniach dźwigni, kurek jest w pełni zamknięty (dźwignia skierowana prostopadle do osi kurka) lub otwarty (rownolegle do osi kurka). **Uwaga:** W razie potrzeby czop (5) można doszczętnie lekko dokręcając dławik (8) kluczem oczkowym (do momentu usunięcia przecieku).

## GEBRAUCHS- UND MONTAGEANLEITUNG

Wasserhähne DN10 + DN50 (Type TRYTON)

### 1. BESTIMMUNG

In Wasserinstallationen und Heizungen als Schließarmatur (Absperrgarnitur).

### 2. TECHNISCHE DATEN

Maximaler Betriebsdruck bei (Temperatur): gemäß dem Diagramm  
Maximale Betriebstemperatur: gemäß dem Diagramm

### 3. KUGELHAHNINSTALLIEREN

Bei der Montage des Kugelhahns an das Leitungsnetsch Schlüssel auf das Achteck-Gewindestück (oder Sechseck-Gewindestück) des Kükens an das Rohr aufsetzen und das Küken an das Rohr schrauben. An das an das Rohr nicht angeschraubte

## PL

## ASSEMBLY AND OPERATION INSTRUCTIONS

DN10 + DN50 (TRYTON TYPE) ball water valves

## GB

### 1. APPLICATION

Water supply and heating systems fittings (shut off type).

### 2. TECHNICAL DATA

Max working pressure at temperature: as per diagram  
Max working temperature: as per diagram

### 3. FITTING

To install a valve to the piping; put the wrench on the pipe-side hexagon (or octagon) end of the valve and screw it on the pipe. DO NOT put the wrench on the opposite end of the valve to screw it on the pipe. Use similar method when disconnecting the valve from the piping. Using methods other than provided above may result in damaged or leaking valve. Use standard fixing tools. Seal all threaded joints with material used in water supply pipelines (such as tow, Teflon tapes etc.).

**Remark:** Only installations (water systems) free from any solid dirt like sand, scale or chips, will guarantee a proper, failure free operation of the ball valves.

### 4. OPERATION

Ball valves are shut-off fittings, designed for operation in two positions: "fully open" or "closed". Turning the lever (6) rightwards opens, while turning leftwards closes (shuts off) the water flow. In extreme positions of the lever the throttle is either fully closed (when the lever is perpendicular to the valve axis) or fully open (parallel to the valve axis). **Remark:** If necessary the pin (5) can be additionally sealed by gently screwing in the packing gland (8) using a box spanner (until the leak is gone).

## D

## ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Шаровые краны для воды DN10 + DN50 (Тип TRYTON)

## RUS

### 1. ПРИМЕНЕНИЕ

В системах водопровода и отопления как запорная (отсекающая) арматура.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное рабочее давление при температуре: согласно диаграмме  
Максимальная рабочая температура: согласно диаграмме

### 3. МОНТАЖ В СИСТЕМЕ

При монтаже крана в системе необходимо ухватить его ключом за восемьмигранник(или шестигранник) со стороны трубы и навинтить кран на трубу. Запрещается держать кран ключом за патрубок, который не навинчивается

Anschlussstück darf der Schlüssel nicht angesetzt werden. Bei der Demontage ist entsprechend zu verfahren. Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise muss mit Beschädigung oder Entstechung des Kükens gerechnet werden. Zu verwenden sind typische Installationswerkzeuge. Gewindeverbindungen sind mit für Wasserinstallationen typischen Methoden (Hänfwerk, Teflonband u.ä.) abzudichten. **Achtung:** Die ordnungsgemäße, ausfallfreie Funktion der Kugelhähne wird durch ihren Einsatz in den Installationen gewährleistet, die frei von jeglichen festen Fremdkörpern: Sand, Kesselstein, Abspülungen, sind.

#### 4. FUNKTIONSBEREICH

Kugelhähne gehören zur Absperrarmatur und arbeiten ausschließlich in zwei Stellungen: „volle Offenstellung“ oder „Geschlossenstellung“. Der Kugelhahn wird durch die Verstellung des Hebels (6) geöffnet (Nachlinksverstellung) bzw. geschlossen (Nachrechtsverstellung). In den Hebelendlagen ist der Kugelhahn entweder ganz geschlossen (der Hebel steht senkrecht zur Kugelhahnachse) oder ganz geöffnet (der Hebel steht parallel zur Kugelhahnachse). **Achtung:** Bei Bedarf kann der Zapfen (5) nachgedichtet werden, indem die Drossel (8) mit einem Ringschlüssel nachgezogen wird, bis die Leckage beseitigt ist.

#### SZERELÉSI ÉS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Golyós vizesapok DN10 + DN50 (TRYTON típus)

HU

#### 1. ALKALMAZÁSI TERÜLET

Vízvezető és fűtési rendszerekben lezáró telepként.

#### 2. MŰSZAKI ADATOK

Makszimális működési nyomás a beadott hőmérsékletnél: az ábra szerint  
Makszimális működési hőmérséklet: az ábra szerint

#### 3. A CSATORNARENDSZERHEZ VALÓ SZERELÉS

A csap szerelvényhez törölten beszereléséhez fogja meg a kulccsal a csap nyolcszögét (vagy hosszögét) a cső felől és csavarja fel a csapot a csőre. Tilos a kulccsal csőre nem csavarható csatlakozót csavarni. Ez igaz a szétszerelésre is. A fentiek be nem tartása a csap szérsűrűsével vagy megnyitásával járat. A szabványos szerszámokat használja. Menetcsatlakozásokat vízrendszerkben alkalmazott anyagokkal tömítse, mint pl. kenderzsineggel, tefonszalaggal stb.  
**Figyelem:** A golyós csapok helyes, hibátlan működésének feltétele az állandó szennyeződéséktől, mint pl. homok, kazánk, repeszdarabok stb., szabad csa-

tomrendszerben való szerezése.

#### 4. A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

A golyóscsapok elzárt, kétkimenetes armatúrák, ami azt jelenti, hogy kizárolág: „teljesen nyitott“ vagy „záró“ pozíciókban működhetnek. A csap bezárasa és kinyitása az emelő rúd (6) forgása által történik: jobbra való forgás – bezáras, balra való forgás – kinyitás. Az emelő rúd szélsőséges állásaiában a csap teljesen be van zárva (az emelő rúd merőlegesen be van állítva a csap tengelyéhez) vagy teljesen kinyitva (párhuzamosan be van állítva a csap tengelyéhez). **Figyelem:** Szükség esetén a csapat (5) szorosabban lehet beállítani odaszorítva a főjöscsapat (8) csilagkulcs segítségével (az átszivárgás megzsűntetéséig).

#### NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU

Kulové kohouty na vodu DN10 + DN50 (Typ TRYTON)

CZ

#### 1. POUŽITÍ

V rozvodoch vody a v otopných vodních systémach jako uzavírací (závěrná) armatura.

#### 2. TECHNICKÉ ÚDAJE

Maximální pracovní tlak při teplotě: podle grafu (diagramu)  
Maximální pracovní teplota: podle grafu (diagramu)

#### 3. ZAMONTOVÁNÍ DO ROZVOZU

Během montáže kohoutu do instalace je třeba uchopit klíčem za osmihran (nebo šestíhran) kohoutu ze strany trubky a našroubovat kohout na trubku. Uchopení klíčem za přípojky nešroubování na trubku není přípustné. Podobně tak při demontáži. Nedodržování výše uvedených pokynů může vést k poškození kohoutu nebo ke ztrátě jeho těsnosti. Používání typizované montážní náradie. Šroubová spoje utěšovat technikami používanými v rozvodech vody, jako: koudel, teflonová páska apod. **Poznámka:** Zárukou rádné, bezporuchové funkce kulových kohoutů je jejich použití v rozvodech zbavených tuhých nečistot, tj. pisku, kotelinného kamene, úlomků, okuji a pod.

#### 4. POPIS FUNKCE

Kulové kohouty jsou oddělující armaturou dvoupolohovou, tzn., že mohou pracovat výhradně v polohách: „úplně otevření“ nebo „uzavření“. Otevření a uzavření kohoutu dosahujeme otáčením páčky (6): otvoření doprava – uzavření, otvoření doleva – otevření. V krajních polohách páčky je kohút plně zavřený (páčka směřující kolmo k osi kohoutu) nebo otevřený (souběžně s osou kohoutu). **Upozornění:** V případě potřeby je možno čep (5) dotknut lehkým dotahováním víčka ucpávky vtětena (8) očkovým klíčem (do okamžiku odstranění úniku).

na trubce. Analogicky při demontáži. Nесоблюдение вышеуказанного требования может привести к повреждению или разгерметизации крана. Пользоваться типичными инструментами монтеров. Резьбовые соединения уплотнить методами, применяемыми в водопроводных системах, такими как: пакла, телефонная лента и т.п. **Внимание:** Гарантия правильной, безаварийной работы шаровых кранов дает применение их в системах без твердых загрязнений, таких как песок, паклы, осколки и т.п.

#### 4. ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЯ

Шаровые краны являются двухпозиционной запорной арматурой, то есть, могут работать в „полностью открытом“ или „закрытом“ положении. Открывание, закрывание крана происходит при повороте рычага (6): поворот вправо – закрывание, поворот влево – открывание. При крайних положениях рычага кран полностью закрыт (рычаг направлен перпендикулярно к оси крана) или открыт (параллельно оси крана). **Внимание:** В случае надобности пробку (5) можно уплотнить, слегка затягивая нажимную головку (8) при помощи гаечного ключа (до момента устранения течи).

#### INSTRUCTIUNI DE MONTAJ SI DESER VIRE

Robinet cu sferă pentru apă DN10 + DN50 (Tip TRYTON)

RO

#### 1. DOMENIUL DE UTILIZARE

Pentru instalatiile de apă și încălzire ca armătură de închidere (reținere).

#### 2. DATE TEHNICE

Presiunea de lucru maximă la temperatură: conform desenului  
Temperatura maximă de lucru: conform desenului

#### 3. MONTAJUL PE INSTALAȚIE

Procesul de montare al robinetului în instalatie are loc prin apucarea octogonului (sau hexagonului) robinetului, în partea dinspre teavă, și însurubarea lui pe teavă. Prinderea cu cheie de părțile robinetului care nu vin însurubate pe teavă este interzisă. La demontare situația este identică. Prin neresarcirea acestei indicații se poate ajunge la defectarea sau dezetașeizarea robinetului. Utilizați instrumente tipice de montaj. Conexiunile cu fișet trebuie elitate prin intermediu tehnicilor utilizate pentru instalatiile de apă, precum: căță, bandă de teflon etc. **Atenție:** Garanția funcționării corecte și fără avarieri a robinetelor cu sferă constă în utilizarea acestora la instalațiile lipsite de impuriuni solide, precum nisipul, depunerile de piatră, așchi etc.

#### 4. DESCRIEREA FUNCȚIONĂRII

Robinetele cu biăl sunt dispozitive de izolare, cu funcționare în două poziții, adică pot fi folosite doar în poziție „complet deschis“ sau „închis“. Deschiderea robinetului are loc prin mișcarea mânerului (6); rotirea în dreapta – închiderea, rotirea în stânga – deschiderea. În poziție extrema ale mânerului, robinetul este închis totalmente (mânerul este poziționat perpendicular pe axul robinetului) sau deschis (paralel pe axul robinetului). **Atenție:** În caz de necesitate sătul (5) poate fi elatanăt ușor înfiptându duza (8) cu o cheie înelară (până în momentul eliminării scurgeriei).

#### NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU

Gulové kohouty na vodu DN10 + DN50 (typ TRYTON)

CZ

#### NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU

Gulové kohouty na vodu DN10 + DN50 (typ TRYTON)

SK

#### 1. POUŽITIE

Do rozvodov vody a k užívaniu ako uzavíracia armatúra.

#### 2. TECHNICKÉ ÚDAJE

Maximálny prevádzkový tlak pri teplote: podľa grafu  
Maximálna prevádzková teplota: podľa grafu

#### 3. MONTÁŽ DO ROZVODU

Počas montáže kohoutu do inštalačie treba uchopit kľúčom za osemhran (alebo šestíhran) kohoutu zo strany rúky a naskrutovať kohút na rúku. Uchopení kľúčom za prípojky neskrutkovanie na rúku nie je prípustné. Podobne tak pri demontáži. Nedodržiavanie výše uvedených pokynov môže viesť k poškozeniu kohoutu alebo ku strate jeho těsnosti. Používajte typizované montážné náradie. Závitové spoje je potrebné utiesniť technikami používanými vo vodovodných inštalačiach, napr. pomocou konopnej kúdele, teflonovej páske a pod. **Poznámka:** Podmienku správnej, bezporuchovej prevádzky gulových kohoutov je ich použitie v rozvodoch, v ktorých sú médiá zbavené pevných mechanických nečistôt, t.j. piesku, vodného kameňa, úlomkov a pod.

#### 4. POPIS FUNKCIE

Gulové kohouty sú oddelujúcim armatúrou dvoupolohovou, tzn., že môžu pracovať výhradne v polohach: „úplne otvorené“ alebo „uzavreté“. Otvorenie a zavretie kohoutu sa uskutočňuje otáčením páčky (6): otvorenie doprava – zavretie, otvorenie doleva – otvarenie. V krajných polohach páčky je kohút plne zavretý (páčka smiešuje kolmo k osi kohoutu) alebo úplne otvorený (sobubežne s osou kohoutu). **Poznámka:** V prípade potreby je možno čep (5) dotknúť lehkým dotahovaním víčka ucpávky vtétena (8) očkovým kľúčom (do okamžiku odstránenia úniku).