



	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	Matică 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	Kugelzapfen	Шип	Csap	Şurub	Vřeteno	Čap
6	Dźwignia (D) / Motylek (M)	Lever (D) / Butterfly (M)	Hebel (D) / Flügel-mutter (M)	Рычаг (D) / Барашковая гайка (M)	Emelőkar (D) / Pillangó (M)	Mánerul (D) / Fluturele (M)	Páčka (D) / Přepínáč (M)	Páčka (D) / Prepiňač (M)
7	Uszczelka czopa	Pin seal	Kugelzapfen-dichtung	Уплотнительная прокладка шипа	Csap tömítése	Garnitura de etanșare	Těsnění vřetene	Tesnenie čapu
8	Dławik	Gland seal	Drossel	Дроссель	Szívató	Supapa de reglaj	Vičko uprávky	Upchávka
9	Nakrętka	Nut	Mutter	Гайка	Csavar	Capacul	Matică	Matica
10	Nakrętka złączki	Nut	Mutter	Гайка	Csavar	Piuliťa	Matice	Nakrutka
11	Złączka gwintowana	Terminal	Endstück	Штуцер	Végződés	Capátlul	Koncová část	Koncovka
12	Klej	Adhesive	Kleber	Клей	Ragasztó	Clei	Lepidlo	Lepidlo

### INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

Kurki kulowe do wody DN15+DN50 (Typ ONYX)

#### 1. ZASTOSOWANIE

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

#### 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 ośmiokat (lub szesciokąt) kurka od strony rury i nakręcić kurek na rurę. Chwytanie kluczem za przyłącze nienakreślone na rurę jest niedopuszczalne. Podobnie przy demontażu. Niewystosowanie się do powyższego może grozić uszkodzeniem lub rozszczelnieniem kurka. Posugiwać się typowymi narzędziami monterskimi. Połączenia gwintowane uszczelniać technikami stosowanymi w instalacjach wodnych, jak pakuly, taśma teflonowa itp. **Uwaga:** Gwarancją poprawnej, bezawaryjnej pracy kurków kulowych jest zastosowanie ich w instalacjach poważbowanych zabezpieczając stałej tj. piasku, kamieniami koltowymi, odpływkami itp.

#### OPIS DZIAŁANIA

4. Kurki kulowe są armaturą odcinającą, dwupołożeniową tzn. mogą pracować wyłącznie w pozycjach : „pełne otwarcie” lub „zamknięte”. Otwieranie, zamknięcie kurka uzyskuje się obracając dźwignię (6): obrót w prawo – zamknięcie, obrót w lewo – otwieranie. W skrajnych położeniuach 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 doszczelić lekko dokręcając dławik (8) kluczem oczkowym (do momentu usunięcia przecieku).

### GEBRAUCHS- UND MONTAGEANLEITUNG

Wasserhähne DN15 + DN50 (Type ONYX)

#### 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 Kürens an das Rohr aufsetzen und das Küren an das Rohr schrauben. An das an das Rohr nicht angeschraubte

### PL

### ASSEMBLY AND OPERATION INSTRUCTIONS

DN15 + DN50 (ONYX 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 DN15 + DN50 (Тип ONYX)

### 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 Entdichtung 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, Ablösungen, 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 HASZNÁLA TI ÚTMUTATÓ

Golyós visszapok DN15 + DN50 (ONYX típus)

HU

#### 1. ALKALMAZÁSITERÜLET

Vízvezető és fűtési rendszerekben lezáró telepként.

#### 2. MŰSZAKIADATOK

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

#### 3. A CSATORNARENDSZERHEZ VALÓ SZERELÉS

A csap szerszélyéhez töréntő beszereléséhez fogja meg a kulccsal a csap nyolcszögét (vagy hatszögét) és cső felől és csavarja fel a csapot a csőre. Tilos a kulccsal csőre nem csavarható csatlakozót csavarri. Ez igaz a szétszerelésre is. A fentiek be nem tartása a csap sérülésével vagy megnyitásával járhat. A szabáványos szerszámokat használja. Menetes csatlakozásokat vízrendszerkben alkalmazott anyagokkal tömítse, mint pl. kenderzsineggel, tefonszalaggal stb.  
**Figyelem:** A golyós csapok helyes, hibátlan működésének feltétele az állandó szennyeződéséktől, mint pl. homok, kázkánk, repeszdarabok stb., szabad csa-tornrendszerben való szerezése.

#### 4. A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

A golyóscsapok elzártó, kétkímenetes 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 állásában 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 csapot (5) szorosabban lehet beállítani odasorozítva a főjöccsapot (8) csil-lagkulcs segítségével (az átszivargás megszüntetéseig).

#### NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU

Kulové kohouty na vodu DN15 + DN50 (Typ ONYX)

CZ

#### 1. POUŽITÍ

V rozvodoch vody a v otopných vodních systémach ako uzavírací (záverné) armatura.

#### 2. TECHNICKÉ ÚDAJE

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

#### 3. ZAMONTOVÁNÍ DO ROZVOZU

Během montáže kohoutu do instalace je třeba uchopit klíčem za osmíhran (nebo šestíhran) kohoutu ze strany trubky a našroubovat kohout na trubku. Uchopení klíčem za přípojky nešroubované na trubku není přípustné. Podobně tak při demontáži. Nedodržování výše uvedených pokynů může vést k poškození kohoutu nebo ke ztrátě jeho těsnosti. Používajte typizované montážné náradie. Závitové spoje je potřebné utesnit technikami používanými ve vodovodních instalacích, např. pomocou konopnej kůdele, teflonové pásy a pod. **Poznámká:** Podmienky správnej, bezpruhovej prevádzky guľových kohútov je ich použitie v rozvodoch, v ktorých sú médiá zväčené pevných mechanických nečistôt, t.j. piesku, vodného kameňa, úlomkov a pod.

#### 4. POPIS FUNKCE

Kulové kohouty sú oddelujúcou armatúrou dvojpolohovou, tzn., že môžu pracovať výhradne v polohách: „úplné otvorenie“ alebo „uzavretenie“. Otvorenie a zatvorenie dosahujeme otáčením páčky (6): otvorení doprava – uzavretie, otvorení dolava – otvorení. V krajiných polohách páčky je kohút úplne zatvorený (páčka smrejúci kolmo k osi kohoutu) alebo otvorený (souběžně s osou kohoutu). **Upozornění:** V případě potřeby je možno čep (5) dotknut lehkým dotahováním viček ucpávky vtěteno (8) očkovým klíčem (do okamžiku odstranění úniku).

на трубу. Аналогично при демонтаже. Несоблюдение 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, накипь, 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 накиную головку (8) при помощи гаечного ключа (до момента устранения течи).

#### INSTRUCTIUNI DE MONTAJ SI DESERVIRE

Robinet cu sferă pentru apă DN15 + DN50 (Tip ONYX)

RO

#### 1. DOMENIUL DE UTILIZARE

Pentru instalările 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 instalăție are loc prin apucarea octogonului (sau hexagonului) robinetului, în partea din spatea teavă, și înșurubarea lui pe teavă. Prin urmare cu cheia de patră robinetului care nu vine înșurubate pe teavă este interzisă. La demontare situația este identică. Prin nerespectarea acestei indicații se poate ajunge la defectarea sau dezetajeșirea robinetului. Utilizați instrumente tipice de montaj. Conexiunile cu fișet trebuie elanțate prin intermediu tehniciilor utilizate pentru instalările de apă, precum: căță, bandă de tefflon 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, aşchi etc.

#### 4. DESCRIEREA FUNCȚIONĂRII

Robinetele cu bilă 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 extreme ale mânerului, robinetul este închis total (mânerul este poziționat perpendicular pe axul robinetului) sau deschis (paralel pe axul robinetului). **Atenție:** În caz de necesitate stiftul (5) poate fi elanțat ușor înfiptând duza (8) cu o cheie înelară (până în momentul eliminării surgerurii).

#### NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU

Guľové kohouty na vodu DN15 + DN50 (typ ONYX)

SK

#### NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU

Guľové kohouty na vodu DN15 + DN50 (typ ONYX)

SK

#### 1. POUŽITIE

Do rozvodov vody a kúrenia ako uzavíracia armatúra.

#### 2. TECHNICKÉ ÚDAJE

Maximálny prevádzkový tlak pri teplote: podľa grafu

Maximálna prevádzková teplota: podľa grafu

#### 3. MONTÁŽ DO ROZVOZU

Počas montáže kohútu do inštalačie treba uchopit kľúčom za osemhran (alebo šestíhran) kohúta zo strany rúky a naskrutkovať kohút na rúku. Uchopenie kľúčom za prípojky neskrutkované na rúku nie je prípustné. Podobne tak pri demontáži. Nedodržiavanie výše uvedených pokynov môže viesť k poškozeniu kohúta alebo ku strate jeho těsnosti. Používajte typizované montážné náradie. Závitové spoje je potrebné utesnit technikami používanými vodovodných inštaláciach, napr. pomocou konopnej kúdele, teflonovej pásy a pod. **Poznámká:** Podmienky správnej, bezpruhovej prevádzky guľových kohútov je ich použitie v rozvodoch, v ktorých sú médiá zväčené pevných mechanických nečistôt, t.j. piesku, vodného kameňa, úlomkov a pod.

#### 4. POPIS FUNKCIE

Guľové kohouty sú oddelujúcou armatúrou dvojpolohovou, tzn., že môžu pracovať výhradne v polohách: „úplné otvorenie“ alebo „uzavretenie“. Otvorenie a zatvorenie dosahujeme otáčením páčky (6): otvorení doprava – uzavretie, otvorení dolava – otvorení. V krajiných polohách páčky je kohút úplne zatvorený (páčka smrejúci kolmo k osi kohoutu) alebo otvorený (souběžně s osou kohoutu). **Upozornění:** V případě potřeby je možno čep (5) dotknut lehkým dotahováním viček ucpávky vtěteno (8) očkovým klíčem (do okamžiku odstranění úniku).