



	PL	GB	D	RUS	HU	RO	CZ	SK
1	Korpus	Body	Kugelhahnkörper	Kорпус	Váz	Corpul	Těleso	Teleso
2	Nakrętka korpusu	Body nut	Mutter	Гайка корпуса	A váz csavara	Capacul corpului	Matice 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	Шил	Csap	Súrub	Vřeteno	Čap
6	Dźwignia (D) / Motylek (M)	Lever (D) / Butterfly (M)	Hebel (D) / Flügelmutter (M)	Рычаг (D) / Баращковая гайка (M)	Emelőkar (D) / Pillangó (M)	Mánerul (D) / Fluturele (M)	Páčka (D) / Prepiňač (M)	Páčka (D) / Prepiňač (M)
7	Uszczelka czopa	Pin seal	Kugelzapfen-dichtung	Уплотнительная прокладка шипа	Csap tömítése	Garnitura de etansare a șurubului	Těsnění vřetene	Tesnenie čapu
8	Dławik	Gland seal	Drossel	Дроссель	Szívató	Supapa de reglaj	Víčko upcpávky	Upchávka
9	Nakrętka	Nut	Mutter	Гайка	Csavar	Capacul	Matici	Matica
10	Nakrętka złączki	Nut	Mutter	Гайка	Csavar	Piuliťa	Matici	Nákrutka
11	Złączka gwintowana	Terminal	Endstück	Штуцер	Végződés	Capătul	Koncová část	Koncovka
	Klej	Adhesive	Kleber	Клей	Ragasztó	Clei	Lepido	Lepido

## INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

Kurki kulowe do wody VALVEX DN15÷DN50

### 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 uchwycić kluczem za ośmiokąt (lub szeszeciokat) kurka od strony wkrcanej rury lub króćca (nigdy od strony przeciwniej), przytrzymać wkrcić rurę lub nakręcić kurek na rurę. Podobnie przy demontażu. Niezastosowanie się do powyższo może grozić rozszczelnieniem kurka. Postępując się typowymi narzędziami monterskimi. Połączenia gwintowane uszczelniać technikami stosowanymi w instalacjach wodnych, jak: pakuly, taśma teflonowa itp.

**Uwaga:** Gwarancja poprawnej, bezawaryjnej pracy kurków kulowych jest zastosowanie ich w instalacjach pozbawionych zanieczyszczeń stałych tj. piasku, kamienia kotłowego, odpisków itp.

### 4. OPIS DZIAŁANIA

Otwieranie, zamknanie kurka uzyskuje się obracając dźwignię (6): obrót w prawo – zamknanie, 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 doszczelnić lekko dokręcając dławik (8) kluczem oczkowym (do momentu usunięcia przecieku).

## GEBRAUCHS- UND MONTAGEANLEITUNG

Wasserhähne VALVEX DN15 + DN50

### 1. BESTIMMUNG

In Wasserinstallationen und Heizungen als Schließarmatur (Absperrgarne).

### 2. TECHNISCHE DATEN

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

### 3. KUGELHÄHN INSTALLIEREN

Beim Einbau des Kugelhahnes in der jeweiligen Installation wird er mit dem Schlüssel an seinem Achtkant (oder dem Sechskant) an der Seite des einzuschraubenden Rohres oder T-Stückes (niemals an der entgegen gesetzten Seite) gehalten, anschließend ist das Rohr einzuschrauben bzw. der Kugelhahn aufzuschrauben. Analog wird bei der Demontage verfahren. Sonst kann der

## PL

## ASSEMBLY AND OPERATION INSTRUCTIONS

DN15 + DN50 VALVEX 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

Use a wrench to grip the valve (by the octagonal or hexagonal part) always from the side to be screwed in or by the connection (never from the other side), hold and screw the pipe in or screw the valve on the pipe. (Proceed similarly when disassembling), otherwise the valve may leak. 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

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 VALVEX DN15 + DN50

## 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 надо захватить ключом восьмигранник (или шестигранник) крана со стороны ввинчиваемой трубы или патрубка (ни в коем случае не с противоположной стороны), придержать или винтить трубу или навинтить кран на трубу. Подобным образом действовать при демонтаже. Несоблюдение указаний выше ведёт к разгерметизации крана.

Kugelhahn undicht werden. Zu verwenden sind typische Installationswerkzeuge. Gewindeverbindungen sind mit für Wasserinstallationen typischen Methoden (Hanfrieg, Teflonbandu.ä.) abzudichten.

**Achtung:** Die ordnungsgemäße, ausfallfreie Funktion der Kugelhähne wird durch ihren Einsatz in den Installationen gewährleistet, die frei von jeglichen festen Fremdkörpern Sand, Kieselstein, Abspülterungen, sind.

#### 4. FUNKTIONSBEREICH

Der Kugelhahn wird durch die Verstellung des Hebels (6) geöffnet (Nachlinksverstellung) bzw. geschlossen (Nachrechtsverstellung). In den Hebelstellungen ist der Kugelhahn entweder ganz geschlossen (der Hebel steht senkrecht zur Kugelhahnhäuse) oder ganz geöffnet (der Hebel steht parallel zur Kugelhahnhäuse).

**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 vízcsapok VALVEX DN15 + DN50

##### 1. ALKALMAZÁSI TERÜLET

Vízvezető és fűtési rendszerekben lezáró telepként.

##### 3. MŰSZAKI ADATOK

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

##### 3. ACSATORNARENDSZERHEZ VALÓ SZERELÉS

A csap a csatornarendszerhez való szerelezésénél a kulccsal fogja meg a csap nyolcaszögét (vagy hatszögét) a csavart cső vagy csőcsönök felől (soha az ellenkező oldal felől), tartja meg és csavarja be a csövet vagy a csapat odacsavarja a csőre. Ugyanaz érvényes a leszerelés esetén. Ha a fent javasoltat nem veszi figyelembe a csap áteresztő vállat. Szabványos szerszámokat használjan. Menetes csatlakozásokat vizrendszerben alkalmazott anyagokkal tömítse, mint pl. kenderzsineggel, teflonszalaggal stb.

**Figyelme!** A golyós csapok helyes, hibátlan működésének feltétele az állandó szennyeződésekkel, mint pl. homok, kazánk, repeszdarabok stb., szabad csatornarendszerben való szerelezése.

##### 4. AMÜKÖDÉS LEÍRÁSA

A csap bezárasa és kinyitása az emelő rúd (6) forgása által történik: jobbra való forgás – bezáras, balra való forgás – kinyitása. 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).

**Figyelme!** Szükség esetén a csapot (5) szorosabban lehet beállítani odaszorítva a főjtőcsapot (8) csillagkulcs segítségével (az átszivargás megszüntetéseig).

#### NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU

Kulové kohouty na vodu VALVEX DN15 + DN50

##### 1. POUŽITÍ

V rozvodech vody a v otopných vodních systémech jako uzavírací (závěrmá) armatura.

##### 2. TECHNICKÉ ÚDAJE

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

##### 3. ZAMONTOVANÍ DO ROZVODU

Při montáži kohoutu do rozvodu je třeba ho uchopit klíčem za osmíhran (nebo šestíhran) kohoutu na straně zašroubované trubky nebo nátrubku (nikdy na opačné straně), přidřížet ho a zašroubovat trubku nebo kohout našroubovat na trubku. Obdobně při demontáži. Nedodržení výše uvedeného může hrozit ztrátou těsnosti kohoutu. Používat typizované montážní náradí. Šroubové spoje utěšňovat technikami používanými v rozvodech vody, jako: koudel, lefflonová pánska apod.

**Poznámka:** Zárukou rádne, bezpruchové funkce kulových kohoutů je jejich použití v rozvodech zbavených tuhých nečistot, tj. písku, kotelnično kamene, úlomků, okuji a pod.

##### 4. POPIS FUNKCE

Otevření a uzavření kohoutu dosahujeme otáčením pásky (6): otočení doprava – uzavření, otočení doleva – otevření. V krajních polohách pásky je kohout plně zavřený (pácka směřující kolmo k osi kohoutu) nebo otevřený (souběžně s osou kohoutu).

**Upozornění:** V případě potřeby je možno čep (5) dotknout lehkým dotahováním víčka uprávky vrtetene (8) očkovým klíčem (do okamžiku odstranění úniku).

#### HU

#### INSTRUCTIUNI DE MONTAJ SI DESERVIRE

Robinete cu sferă pentru apă VALVEX DN15 + DN50

#### RO

##### 1. DOMENIU DE UTILIZARE

Pentru instalările de apă și încălzire ca armătura de închidere (reținere).

##### 2. DATE TEHNICE

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

##### 3. MONTAJ PE INSTALATIE

În timpul montării robinetului pe instalație trebuie să apăcuji cu cheia octogonală (sau hexagonală) robinetul din partea tevi filet sau a conexiunii (niciodată din partea opusă), ținem și fixați țeava de robinet sau înfilează robinetul de țeavă. La fel procedăm și pentru demontare. Nerespectarea indicațiilor de mai sus poate duce la lipsa de etanșate și la robinetului. Utilizați instrumentele tipice de montaj. Conexiunile cu filet trebuie etanșate prin intermediu tehnicilor utilizate pentru instalăriile de apă, precum: cărlă, bandă de tefon etc.

**Atenție:** Garanția funcționării corecte și fără avarii a robinetelor cu sferă constă în utilizarea acestora la instalările lipsite de impurități solide, precum nisipul, depunerile de piatră, așchi și etc.

##### 4. DESCRIEREA FUNCȚIONĂRII

Deschiderea robinetului are loc prin mișcarea mânerului (6); rotație în dreapta – închidere, rotație în stânga – deschidere. În poziții extreme ale mânerului, robinetul este închis totalmente (mânerul este poziționat perpendicular pe axul robinetului) sau deschis (paralel pe axul robinetului).

**Atenție:** În caz de necesitate săfuit (5) poate fi etanșat ușor înfileându duza (8) cu o cheie înelară (până în momentul eliminării scurgerii).

#### CZ

#### NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU

Gulové kohúty na vodu VALVEX DN15 + DN50

#### SK

##### 1. POUŽITIE

Do rozvodov vody a kúrenia ako uzaváracia armatúra.

##### 2. TECHNICKÉ ÚDAJE

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

##### 3. MONTÁZ DO ROZVODU

Pri montáži kohoutu do rozvodu je třeba ho uchopit klíčem za osmihran (alebo šestihran) kohoutu na strane bližszej ku rúre alebo prírubé (nikdy nie na strane opačnej). Pridržte kohút a zaskrutkujte rúru alebo naskrutkujte kohút na rúru. Pri demontáži postupujte podobne. Nedodržanie uvedených pokynov môže viest k netesnosti kohúta. Používajte typizované montážné náradie. Závitové spoje je potrebné utiesňovať technikami používanými v vodovodnych inštalačiach, napr. pomocou konopnej kúdele, teflonovej pásky a pod.

**Poznámka:** Podmienkou správnej, bezpruchovej prevádzky gulových kohútov je ich použitie v rozvodech, v ktorých sú médiá zbavené pevných mechanických nečistôt, t.j. piesku, vodného karneča, úlomkov a pod.

##### 4. POPIS FUNKCIE

Otvorenie a zatvorenie kohútu sa uskutočňuje otvorením pásky (6): doprava – zatvorenie, doľava – otvorenie. V krajných polohách pásky je kohút úplne zatvorený (pácka směřující kolmo k osi kohútu) alebo úplne otvorený (souběžně s osou kohútu).

**Poznámka:** V prípade potreby je možné čep (5) upevniť jemne doňaľujúc škratiac klapku (8) očkovým klíčom (do momentu odstránenia vtekania).