

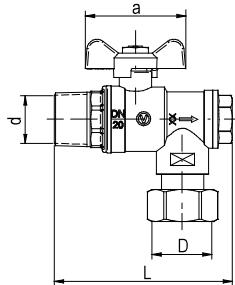


Zawór kulowy kątowy SPIN z filtrem i magnesem

DANE TECHNICZNE

T_{max}: 95 °C
P_{max}: 2,5 MPa

Kod	Wymiary				
	Wymiar	d	D	L	a
1473790	R3/4-G3/4	R3/4	G3/4	89	50



INSTRUKCJA CZYSZCZENIA ZAWORU

W celu usunięcia zanieczyszczeń z osłony magnesu i powierzchni filtra, postępuj zgodnie z schematem zamieszczonym na stronie 2 niniejszej instrukcji.

UWAGA !

Zawór kulowy wyposażony jest w element magnetyczny. Osobom z rozrusznikiem serca zalecone jest utrzymanie bezpiecznej odległości od urządzenia.



Należy zwrócić także uwagę na sprzęt elektroniczny zamontowany w pobliżu urządzenia. Wkład magnetyczny zaworu może wywoływać zakłócenia.

PL

GB

HINWEISE ZUR REINIGUNG DES HAHNS

Folgen Sie das Schaubild auf Seite 2 dieses Handbuchs, um Verschmutzungen von der Magnet- und Filteroberfläche zu entfernen.

VORSICHT!

Der Kugelhahn ist mit einem Magnetelement ausgestattet. Personen mit einem Herzschrittmacher wird empfohlen, einen sicheren Abstand zum Gerät einzuhalten.



Beachten Sie auch die elektronischen Geräte, die in der Nähe des Geräts installiert sind. Der Magneteinsatz des Hahns kann Störungen verursachen.

D

RUS

CSAP TISZTÍTÁSI UTASÍTÁSA

A mágneses és a szűrőn lévő szennyeződések eltávolításához kövesse a jelen utasítás 2. oldalán lévő sémát.

FIGYELEM!

A golyócsap mágneses elemet tartalmaz. A pacemakerrel rendelkező személyeknek ajánlatos biztonságos távolságot tartani a csaptól.



Ügyeljen a közében felszerelt elektronikus készülékekre is, a csap mágneses betéte javarokat okozhat.

HU

RO

NÁVOD K ČIŠTĚNÍ VENTILU

Při odstraňování nečistot z povrchu magnetu a filtru postupujte podle schématu na straně 2 tohoto návodu.

POLÁRI

Kulový ventil je opatřen magnetickým prvkom. Osobám s kardiostimulátorem se doporučuje udržovat bezpečnou vzdálenost od zařízení.



Věnujte také pozornost elektronickému vybavení instalovanému v blízkosti zařízení. Magnetická vložka ventila může způsobit rušení.

CZ

SK

CLEANING THE VALVE INSTRUCTIONS

Follow the schema on page 2 of this instruction to remove debris from the magnet cover and filter surface.

ATTENTION !

The ball valve is equipped with a magnetic element. Persons with pacemakers are advised to keep a safe distance from the device.

Also pay attention to the electronic equipment installed in the vicinity of the device. The magnet segment of the valve can cause interference.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОЧИСТКЕ КЛАПАНА

Для удаления загрязнений с магнита и поверхности фильтра следуйте схеме, приведенной на странице 2 данной инструкции.

ВНИМАНИЕ!

Шаровой клапан оснащен магнитным элементом. Людям с кардиостимулятором рекомендуется находиться на безопасном расстоянии от устройства.

Следует также обратить внимание на электронное оборудование, установленное рядом с устройством. Магнитный вкладыш клапана может

INSTRUCTIUNI DE CURĂTARE A SUPAPEI

Urmați schema de la pagina 2 din aceste instrucțiuni pentru a îndepărta resturile de pe magnet și de pe suprafața filtrului.

ATENȚIE!

Supapa cu bilă este echipată cu un element magnetic. Persoanele cu stimulație cardiacă sunt sfătuite să păstreze o distanță de siguranță față de dispozitiv.

Trebue acordată, de asemenea, atenție echipamentelor electronice instalate în apropierea aparatului. Inserția magnetică a supapei poate cauza interferențe.

NÁVOD NA ČISTENIE VENTILA

Ked' chcete odstrániť nečistoty z magnetu a povrchu filtra, postupujte podľa schémy, ktorá je predstavovaná na 2. strane tohto návodu.

POZOR!

Guľový ventil má magnetický prvok. Osobám s kardiostimulátormi odporúčame, aby zachovali bezpečnú vzdialenosť od tohto zariadenia.

Dávajte tiež pozor na elektronické zariadenia, ktoré sú namontované v blízkosti zariadenia. Magnetická vložka ventila môže byť zdrojom rušenia.

VALVEX™

