



SIKOSRST21



SIKOSRST31

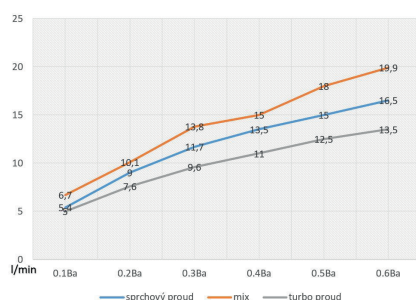
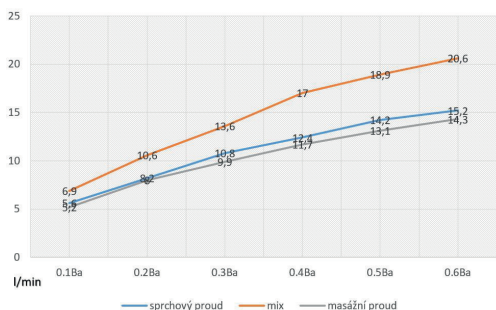


SIKOSRST22



SIKOSRST32

DIAGRAM PRŮTOKU / DIAGRAM PRIETOKU / FLOW CHART / DURCHFLUSS-DIAGRAMM / схема течения



DRUH PROUDU / DRUH PRÚDU / SPRAY TYPE / STROMART / Тип тока

SIKOSRST21



SIKOSRST31



SIKOSRST22



SIKOSRST32





CZ

Technické údaje:

Provozní tlak: max. 0,6 MPa
 Doporučený provozní tlak:
 0,1 – 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 barů = 147 PSI)
 Teplota horké vody: max. 60 °C



SK

Technické údaje

Prevádzkový tlak: 0,6 MPa
 Doporučený prevádzkový tlak:
 0,1 – 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 barov = 147 PSI)
 Teplota teplej vody: max. 60 °C



EN

Technical data

Operating pressure: max. 0,6 MPa
 Recommended operating pressure:
 0,1 – 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bars = 147 PSI)
 Hot water temperature: max. 60 °C

Doporučené postupy čistení

- Používať se smí jen ty čisticí prostředky, které jsou pro tuto oblast použití výslovně určeny.
- Čisticí prostředky obsahující kyselinu chlorovodíkovou či mravenčí, chlorové bělicí látky nebo kyselinu octovou nesměj být použity, protože by mohly způsobit nenapravitelné škody.
- Čistiadla s obsahem kyseliny fosforečné jsou použitelná jen v omezené míře.
- Mísení různých čisticích prostředků je zásadně neprůpustné.
- Abrazivně působící pomocné čisticí přípravky a pomůcky, jako jsou nevhodné prostředky na drhnutí, drsné hubičky nebo hadříky z mikroválnáka se rovněž nesměj používat.
- Bezpodmínečně je nutné dodržovat návody k použití uváděné výrobci čisticích prostředků.
- Čištění je nutné provádět s předepsaným dávkováním a dobovou působení, se zaměřením na specifikované předměty a v závislosti na potřebách.
- Tvorbě usazenin vodního kamene je třeba předcházet pravidelným čištěním.
- U čisticích přípravků ve spreji se roztok nesmí rozhodně nanášet na armatury, ale na hadříku, kterou se pak čištění provádí, protože z čistiadla vytvořená mlha se může dostat do otvorů a šířbin na armaturách a tam působit škody.
- Po čištění musí následovat opláchnutí dostatečným množstvím čisté vody, aby se dokonale odstranily usazené zbytky produktu (čistiadla).
- Použíti parních čisticích zařízení není dovoleno – vysoké teploty mohou produkty poškodit.

Důležité upozornění

Také zbytky prostředků pěče o tělo, jako jsou tekutá mydla, šampony a sprchové gely mohou působit škodlivě.

Také zde platí: po jejich použití zbytky pečlivě spláchnout vodou.

U již poškozených povrchů dochází působením čisticích prostředků k dalšímu prohlubování škod. Díly s poškozenými povrhy se musí vyměnit, jinak vzniká nebezpečí úrazu.

Na škody vzniklé neodborným zacházením se nevztahuje záruky.

Doporučené postupy čistenia

- Používať je možné len tie čistiacie prostriedky, ktoré sú pre túto oblasť použitia výslovne určené.
- Čistiacie prostriedky obsahujúce kyselinu chlorovodíkovú alebo mravčiu, chlorové bieliacie látky alebo kyselinu octovú nemôžu byť použité, pretože môžu spôsobiť nenapravitelné škody.
- Čistiadlá s obsahom kyseliny fosforečnej sú použitelné len v obmedzenej miere.
- Miešanie rôznych čistiacich prostriedkov je zásadne neprípustné.
- Abrazívne pôsobiacie čistiacie prípravky a pomôcky, ako sú nevhodné prostriedky na drhnutie, drsné špongie alebo hadričky z mikroválnáka sa takisto nesmú použiť.
- Bezpodmenečne je nutné dodržovať návody na použitie uvádzané výrobcomi čistiacich prostriedkov.
- Čistenie je nutné vykonávať s predpísaným dávkovaním a dobovou pôsobením, so zameraním na specifikované predmety a v závislosti na potrebe.
- Tvorba usadenin vodného kamena je třeba predcházet pravidelným čištěním.
- Pri čistiacich prípravkoch v spreji sa roztok nesmie rozhodně nanášať na armatury, ale na hadříku, kterou se potom čištění vykoná, pretože z čistiadla vytvořená hmota se může dostat do otvorů a šířbin na armaturách a tam spôsobiť škody.
- Po čištění musí následovat opláchnutie dostatočným množstvem čisté vody, aby se dokonale odstranily usadené zbytky produktu (čistiadla).
- Použíti parních čistiacich zařízení nie je dovoleno – vysoké teploty môžu produkty poškodit.

Dôležité upozornenie

Zbytky prostředkov starostlivosti o telo, ako sú tekuté mydlá, šampony a sprchové gely môžu pôsobiť škodlivö.

Aj tu platí: po ich použití zbytky starostlivovo spláchnut vodou.

Na už poškodených povrchoch dochádza pôsobením čistiacich prostriedkov k ďalšiemu prehlbovaniu škôd.

Diely s poškozenými povrhy sa musia vymeniť, inak vzniká nebezpečí úrazu.

Na škody vzniknuté neodborným zaobhádzaním sa nevztahuje záruka.

Cleaning Recommendation

To avoid damage and reclamations, it is necessary to consider certain criteria when cleaning. At the cleaning of the fittings and showers, in principle, it must be pointed out:

- Only use cleaning material which is explicitly provided for this type of application.
- Never use cleaning materials, which contain hydrochloric acid, formic acid, chlorine pale lye or acetic acid, as they cause considerable damage.
- Phosphorus acidic cleaners are only conditionally applicable.
- Mixing cleaning agents is not permitted, generally.
- Never use cleaning materials or appliances with an abrasive effect, such as unsuitable clearing powders, sponge pads or micro fibre cloths.
- The instructions of the cleaning agent manufacturers have to be followed absolutely.
- Cleaning has to be carried out with a specified cleaner dosage, contact time, object-related and adapted to the needs.
- The building up of calcifications has to be removed by cleaning regularly.
- When using spray cleaners, spray first onto a soft cloth or sponge never directly onto the sanitary tapware, as drops could enter openings and gaps and cause damage.
- After cleaning rinse thoroughly with clean water to remove any cleaner residue.
- The use of steam cleaners is not permitted. The high temperatures can damage the products.

Important

Residues of liquid soaps, shampoos and shower foams can also cause damage, so rinse with clean water after using.

The damage of already damaged surfaces will deteriorate under the effect of the cleansers.

Components with damaged surfaces must be exchanged, otherwise there could be an injury danger.

Damage caused by improper treatment will not be covered by guarantee.

Technische Daten:
Betriebsdruck: max. 0,6 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:
0,1 bis 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 psi)
Die Warmwassertemperatur: max. 60 °C

Технические характеристики:
Рабочее давление: Макс 0,6 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:
От 0,1 до 0,4 МПа
(1 МПа = 10 бар = 147 ПСИ)
Температура горячей воды: Макс 60 °C

Empfohlene Reinigungsmethoden

- Es dürfen nur die Reinigungsmittel verwendet werden, welche ausdrücklich für diesen Anwendungsbereich bestimmt sind.
- Es dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, welche Chlorwasserstoffösäure oder Ameisensäure sowie chlorhaltige Bleichstoffe oder Essigsäure enthalten, da sie irreparable Schäden verursachen könnten.
- Reinigungsmittel, welche Phosphorsäure enthalten, dürfen nur in beschränktem Maß verwendet werden.
- Es ist grundsätzlich nicht zulässig, dass verschiedene Reinigungsmittel miteinander vermischt werden.
- Abrasiv wirkende Reinigungsmittel und -hilfsmittel, welche zur Unterstützung eingesetzt werden, wie z. B. nicht geeignete Scheuermittel, rau Schwämme oder Mikrofaserlappen, dürfen auch nicht verwendet werden.
- Es sind unbedingt die Gebrauchsanweisungen einzuhalten, welche von den Herstellern auf den Reinigungsmitteln angegeben sind.
- Der Reinigungsvorgang hat mit der vorgeschriebenen Dosierung sowie Einwirkungszeit zu erfolgen, mit Schwerpunkt auf den spezifizierten Gegenständen sowie in Abhängigkeit vom Bedarf.
- Durch regelmäßiges Reinigen ist die Bildung von Wassersteinablagerungen zu verhindern.
- Bei Reinigungsmitteln in Sprayform darf die Lösung auf keinen Fall auf die Armaturen auftreten werden, sondern auf einen Lappen, mit welchem anschließend der Reinigungsvorgang erfolgt, da der Nebel, welcher durch das Reinigungsmittel entsteht, in Öffnungen und Spalten auf den Armaturen gelangen und dort Schäden verursachen kann.
- Nach dem Reinigungsvorgang ist mit genügend klarem Wasser zu spülen, damit die Ablagerungsreste des Produkts (des Reinigungsmittels) komplett entfernt werden.
- Der Einsatz von Dampfreinigungsmitteln ist nicht gestattet - durch die hohen Temperaturen können Produkte beschädigt werden.

Wichtige Hinweise

Auch durch die Reste von Körperpflegemitteln, wie zum Beispiel Flüssigseife, Shampoos und Duschgels, können Schäden verursacht werden. Auch hier gilt: Nach deren Verwendung die Reste gründlich mit Wasser wegspülen. Bei bereits beschädigten Oberflächen werden die Schäden durch das Einwirken von Reinigungsmitteln größer. Die Teile mit beschädigter Oberfläche sind auszuwechseln, andernfalls besteht Unfallgefahr.

Die Garantie bezieht sich nicht auf Schäden, welche durch unsachgemäßen Umgang entstanden sind.

Рекомендации по очистке

- Используйте только специальные средства, предназначенные для очистки арматуры.
- Не используйте чистящих средств, содержащих соляную, муравьиную, уксусную кислоту и белый щелок с активным хлором, т.к. они могут стать причиной множественных повреждений.
- Средства с фосфорной кислотой лишь условно допустимы.
- Смешивание моющих средств не допустимо.
- Не используйте абразивные чистящие средства: чистящие порошки, абразивные губки и материалы с микроволокнами.
- Странно следуйте инструкциям, указанным на чистящих средствах, особенно в отношении дозировки и продолжительности воздействия средства.
- Регулярная очистка помогает избегать образования трудносмыываемого известкового налета.
- Если вы пользуетесь аэрозолем, сначала распылите средство на тряпочку или губку. Не распыляйте средство прямо на изделия, т.к., попав в отверстия или зазоры, это может вызвать повреждения.
- После очистки обильно смывайте средство водой, полностью удаляя его остатки.
- Не используйте паровые очистители. Высокие температуры могут повредить изделие.

Важно:

Остатки жидкого мыла, шампуней, гелей для душа также могут спровоцировать повреждения, поэтому их нужно тщательно смывать водой после каждого использования.

Обратите внимание: На уже поврежденных поверхностях при воздействии моющих средств повреждения усугубляются.

Детали с поврежденной поверхностью должны быть срочно заменены.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией и нарушением требований по уходу за изделием.