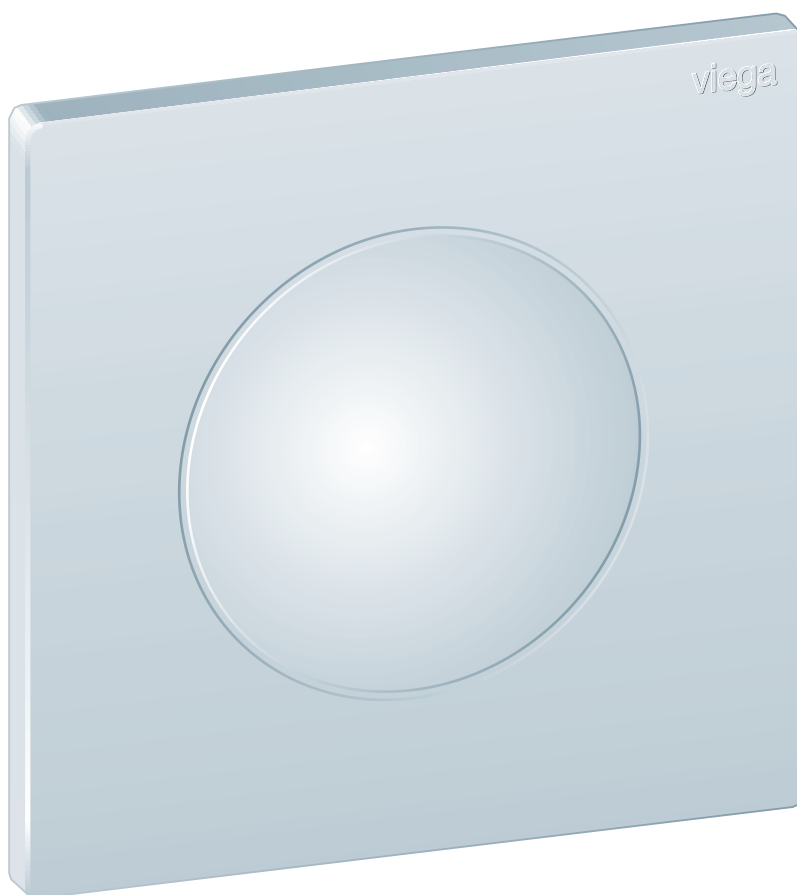


## Návod k použití

# Pisoárová ovládací deska pro Prevista Visign for Style 20



pro pisoárové splachovací systémy

**Model**  
8610.2

**Rok výroby (od)**  
03/2019

**viega**

# Obsah

<b>1</b>	<b>O tomto návodu k použití</b>	<b>3</b>
1.1	Cílové skupiny	3
1.2	Označení pokynů	3
1.3	Poznámka k této jazykové verzi	4
<b>2</b>	<b>Informace o výrobku</b>	<b>5</b>
2.1	Normy a pravidla	5
2.2	Použití v souladu se stanovením výrobce	5
2.2.1	Oblasti použití	5
2.2.2	Údržba	5
2.3	Popis výrobku	6
2.3.1	Přehled	6
2.3.2	Technické údaje	6
<b>3</b>	<b>Manipulace</b>	<b>7</b>
3.1	Informace k montáži	7
3.1.1	Potřebný materiál a nářadí	7
3.2	Montáž	7
3.2.1	Nasazení kartušového ventilu	7
3.2.2	Montáž ovládací desky	11
3.3	Chyby, poruchy a jejich náprava	14
3.4	Péče a údržba	14
3.4.1	Pokyny k ošetřování	14
3.4.2	Čištění kartušového ventilu	14
3.5	Likvidace	17

# 1 O tomto návodu k použití

Pro tento dokument platí ochranná práva, další informace naleznete na [viega.com/legal](http://viega.com/legal).

## 1.1 Cílové skupiny

Informace v tomto návodu jsou určeny následujícím skupinám osob:

- odborníkům na sanitu a topné systémy, resp. vyškolenému odbornému personálu
- koncovým spotřebitelům

Nepřípustná je montáž, instalace a případná údržba tohoto výrobku osobami, které nemají výše uvedené vzdělání resp. kvalifikaci. Toto omezení neplatí pro možné pokyny k obsluze.

Montáž výrobků Viega se musí provádět při dodržování všeobecně uznávaných technických pravidel a návodů k použití Viega.

## 1.2 Označení pokynů

Výstražné a informační texty jsou odsazeny od ostatního textu a jsou speciálně označeny příslušnými piktogramy.



### NEBEZPEČÍ!

Varuje před možnými, život ohrožujícími zraněními.



### VAROVÁNÍ!

Varuje před možnými vážnými zraněními.



### UPOZORNĚNÍ!

Varuje před možnými zraněními.



### OZNÁMENÍ!

Varuje před možnými věcnými škodami.



Dodatečné informace a tipy.

## 1.3 Poznámka k této jazykové verzi

Tento návod k použití obsahuje důležité informace k výrobku resp. výběru systému, jeho montáži a uvedení do provozu, stejně jako k jeho řádnému používání a případným opatřením pro údržbu. Tyto informace k výrobkům, jejich vlastnostem a aplikačním technikám jsou založeny na aktuálně platných normách v Evropě (např. EN) anebo v Německu (např. DIN/DVGW).

Některé pasáže v textu mohou odkazovat na technické předpisy v Evropě/Německu. Tyto předpisy platí jako doporučení pro jiné země, ve kterých nejsou k dispozici příslušné národní požadavky. Příslušné národní zákony, standardy, předpisy, normy a jiné technické předpisy mají přednost před německými/evropskými směrnici v tomto návodu: Zde uvedené informace jsou pro jiné země a oblasti nezávazné a jak již bylo řečeno, je třeba je považovat za pomůcku.

## 2 Informace o výrobku

### 2.1 Normy a pravidla

Následující normy a pravidla platí v Německu resp. v Evropě. Národní legislativu najdete na webových stránkách příslušné země na [viega.cz/normy](http://viega.cz/normy).

Pravidla z oddílu: technické údaje

Rozsah platnosti/upozornění	Pravidla platná v Německu
Průtočné množství	DIN 3265
Třída hlučnosti	DIN 4109

### 2.2 Použití v souladu se stanovením výrobce

#### 2.2.1 Oblasti použití

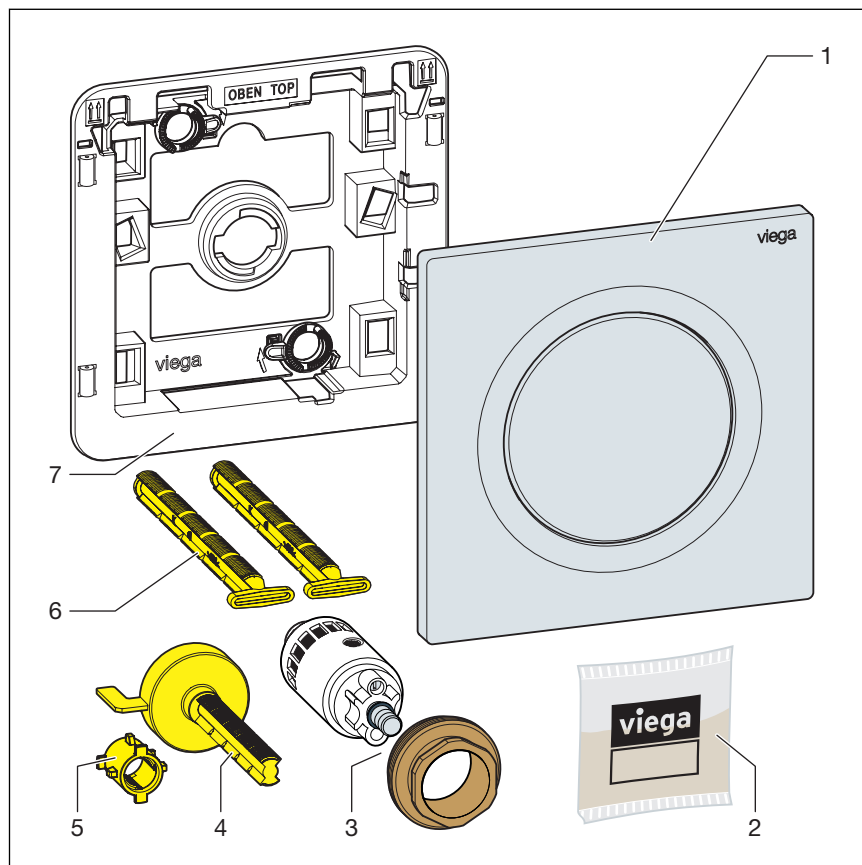
Pisoárová ovládací deska je určena ke spouštění splachování pisoárů.

#### 2.2.2 Údržba

Pro bezporuchový provoz by se měl jednou ročně vyčistit kartušový ventil. Viz ↗ *Kapitola 3.4.2 „Čištění kartušového ventilu“ na straně 14*

## 2.3 Popis výrobku

### 2.3.1 Přehled



Obr. 1: součást dodávky

- 1 ovládací deska
- 2 silikonový tuk
- 3 kartušový ventil
- 4 ovládací tlačítko
- 5 pouzdro
- 6 přidržovací čep
- 7 rám k zabudování

### 2.3.2 Technické údaje

Výrobek má následující technické údaje:

Minimální hydrodynamický tlak	0,05–0,5 MPa (0,5–5 bar)
Průtočné množství, viz ☞ „Pravidla z oddílu: technické údaje“ na straně 5	0,3–0,7 l/s
Třída hlučnosti, viz ☞ „Pravidla z oddílu: technické údaje“ na straně 5	Třída 2

## 3 Manipulace

### 3.1 Informace k montáži

#### 3.1.1 Potřebný materiál a nářadí

##### Nářadí

Pro montáž je zapotřebí následující nářadí:

- odlamovací nůž
- otevřený klíč (VK 27)
- plochý šroubovák

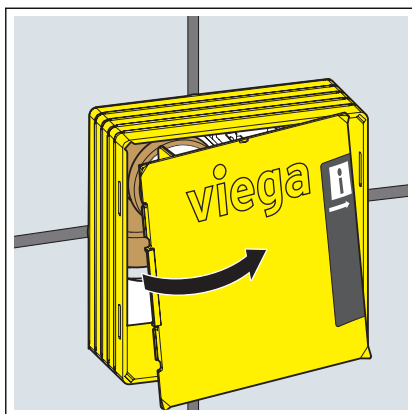
### 3.2 Montáž

#### 3.2.1 Nasazení kartušového ventilu

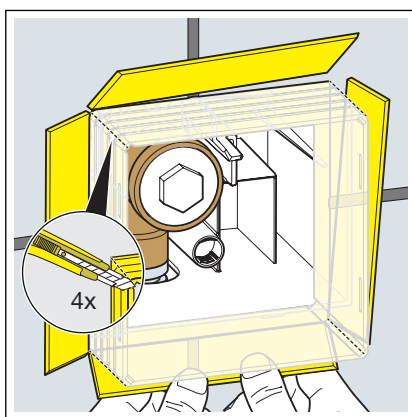
Předpoklady:

- Je namontovaný předstěnový prvek.
- Obkladačské práce jsou ukončené.
- Revizní otvor je volně přístupný.
- Pisoárová keramika je namontovaná.
- Rozstříhněte lepicí pásku před krytem na šachtu.



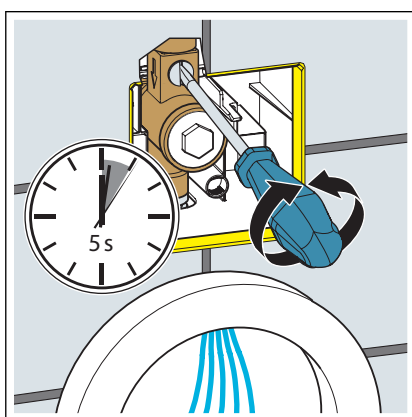


► Sejměte kryt na šachtu.



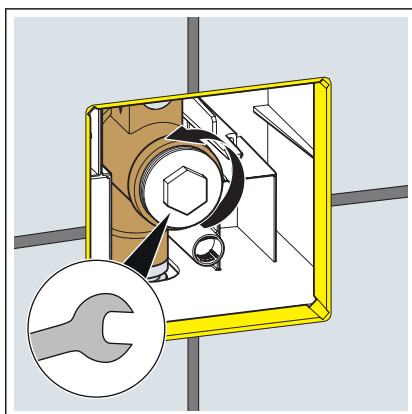
► Seřízněte revizní šachtu v rozích.

► Ohněte strany revizní šachty směrem ven až do úrovně dlaždic a odlomte je.

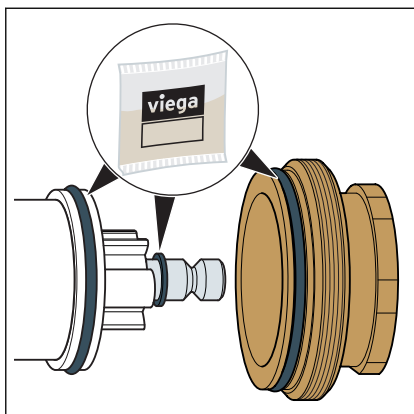


► Za účelem opláchnutí vedení otevřete na několik sekund šroubovákem uzavírací ventil.

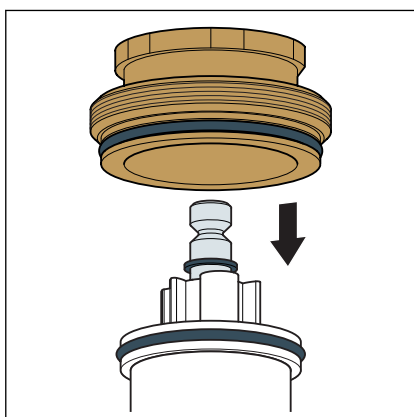
► Uzavírací ventil opět zavřete.



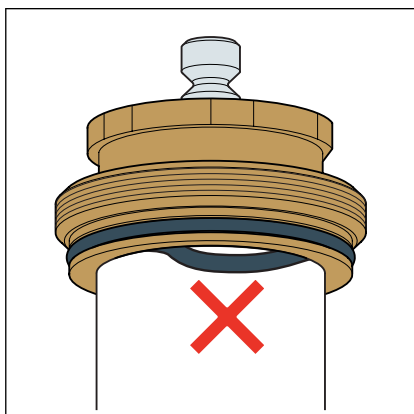
► Odstraňte uzávěr.



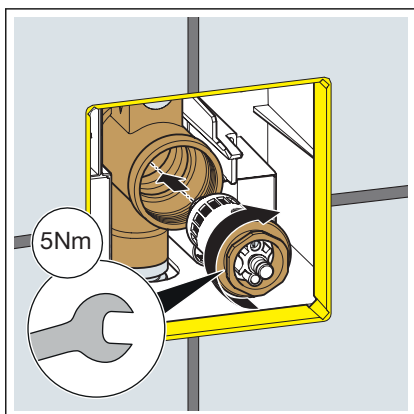
► Namažte těsnicí prvky tukem.



► Na kartušový ventil nasuňte mosaznou matici.



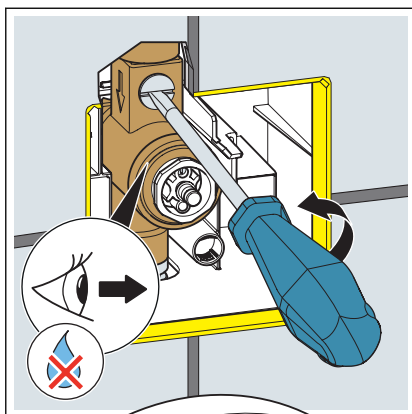
**Informace! Dbejte na správné usazení těsnicího prvku.**



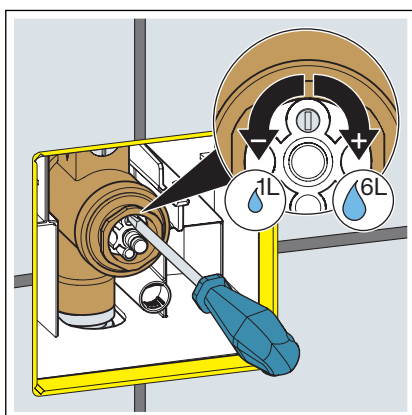
► Rovně nasadte kartušový ventil a opatrně ho zašroubujte (jemný závit).

Moment zašroubování: 5 Nm

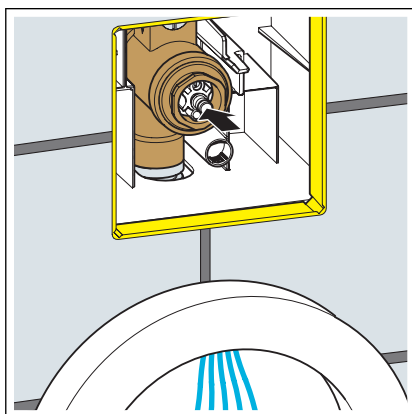
► Našroubujte kartušový ventil (VK 27).



- Otevřete uzavírací ventil.
- Zkontrolujte těsnost.



- Nastavte splachovací množství.
- Rozsah nastavení 1 l až 6 l

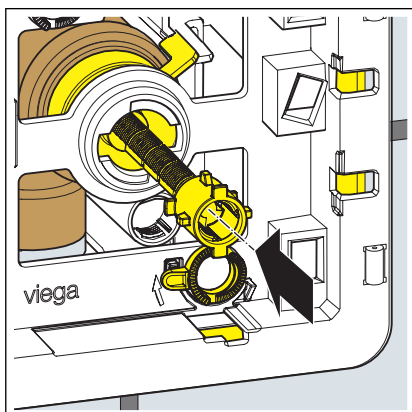
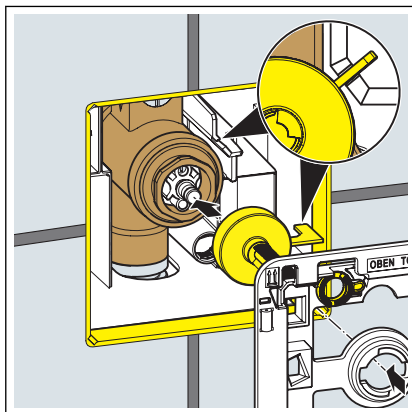


- Spusťte splachování a zkontrolujte nastavené splachovací množství.
- Splachovací množství popř. nastavte znovu.

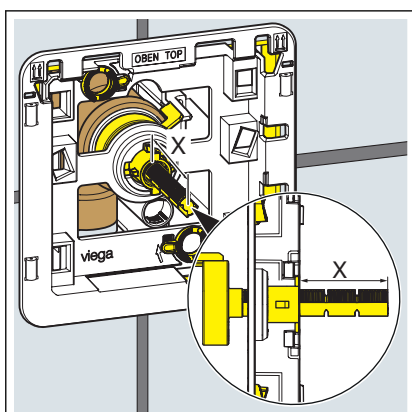
### 3.2.2 Montáž ovládací desky

Předpoklady:

- Kartušový ventil je namontovaný a nastavený.
- Vsaďte ovládací tlačítko.  
Dbejte na vyrovnaní.
- Nasuňte rám k zabudování.

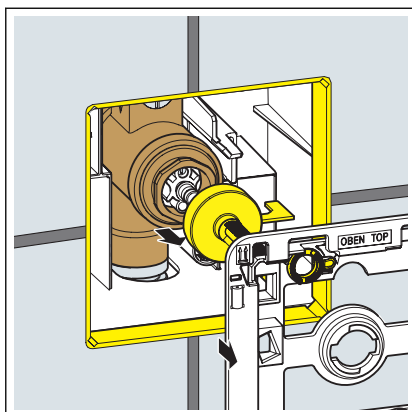


- Pouzdro nasadte přes ovládací tlačítko.

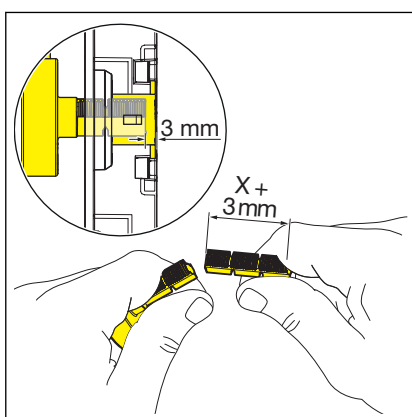


- Změřte ovládací tlačítko.

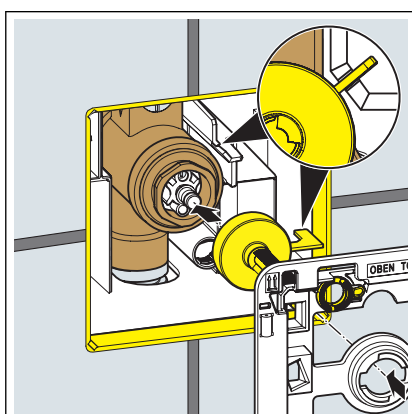
**Informace!** Ovládací tlačítko nesmí přechýat přes pouzdro.



➤ Rám k zabudování a ovládací tlačítko opět sundejte.



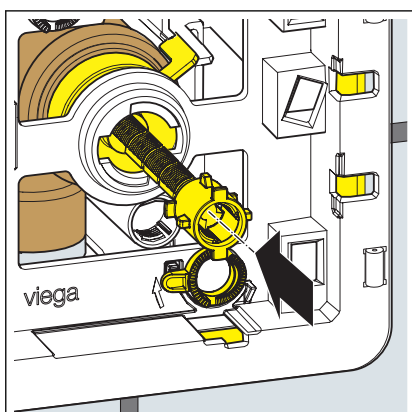
➤ Zkraťte ovládací tlačítko.



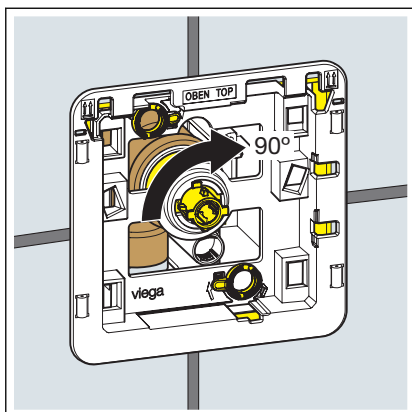
➤ Vsaďte ovládací tlačítko.

Dbejte na vyrovnaní.

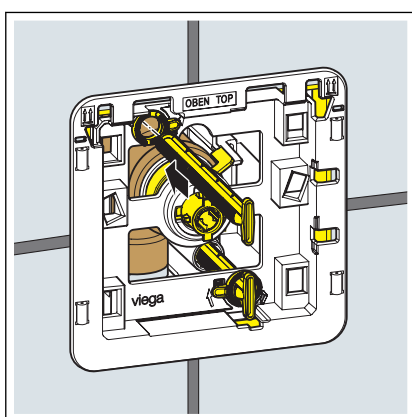
➤ Nasuňte rám k zabudování.



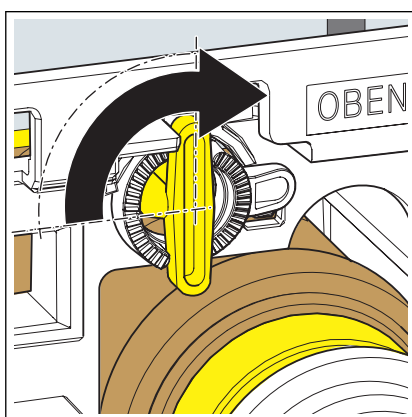
➤ Pouzdro nasadte přes ovládací tlačítko.



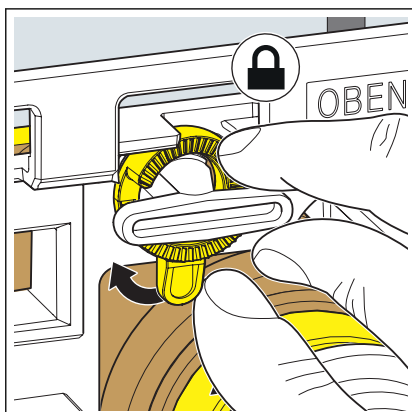
- Pouzdro upevněte otočením o 90° ve směru hodinových ručiček.



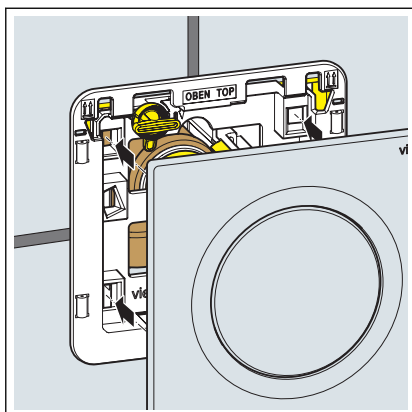
- Zasuňte přídržovací čepy.
- V případě potřeby přídržovací čepy zase sundejte a po segmentech postupně zkraťte.
- Přídržovací čepy zasuňte až na doraz.



- Vyrovnejte rám k zabudování.
- Otočte přídržovací čepy o 90° ve směru hodinových ručiček.



- Pro zajištění přídržovacích čepů otočte pojistné kroužky ve směru hodinových ručiček.



■ Nasadte ovládací desku.

□ Ovládací deska je namontovaná.

### 3.3 Chyby, poruchy a jejich náprava

Chyba	Příčina	Náprava
Pisoár nesplachuje.	Uzavírací ventil je zavřený.	Otevřete uzavírací ventil.
	Znečištěný nebo poškozený kartušový ventil.	Vyčistěte, příp. vyměňte kartušový ventil. ☞ Kapitola 3.4.2 „Čištění kartušového ventilu“ na straně 14
Splachování je příliš slabé.	Uzavírací ventil není dostatečně otevřený.	Otevřete uzavírací ventil.
	Znečištěný nebo poškozený kartušový ventil.	Vyčistěte, příp. vyměňte kartušový ventil. ☞ Kapitola 3.4.2 „Čištění kartušového ventilu“ na straně 14
Pisoár trvale splachuje.	Znečištěný nebo poškozený kartušový ventil.	Vyčistěte, příp. vyměňte kartušový ventil. ☞ Kapitola 3.4.2 „Čištění kartušového ventilu“ na straně 14

### 3.4 Péče a údržba

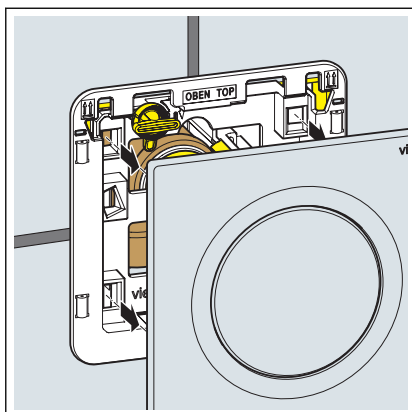
#### 3.4.1 Pokyny k ošetřování

Pro pravidelnou péči a zábranu vápenných skvrn na ovládací desce používejte běžné mýdlo nebo jemný čistící prostředek. V žádném případě nepoužívejte abrazivní prostředek nebo drsné předměty.

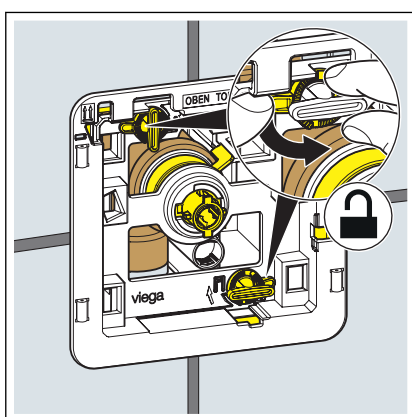
Hrubé nečistoty odstraňte běžným čističem pro domácnost. Po předepsané době působení důkladně čistící prostředek opláchněte čistou vodou. Na komponentách nesmí zůstat žádné jeho zbytky.

#### 3.4.2 Čištění kartušového ventilu

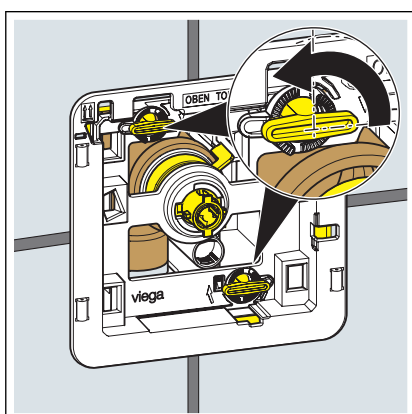
Kartušový ventil v případě potřeby vyčistěte. Postupujte přitom následujícím způsobem:



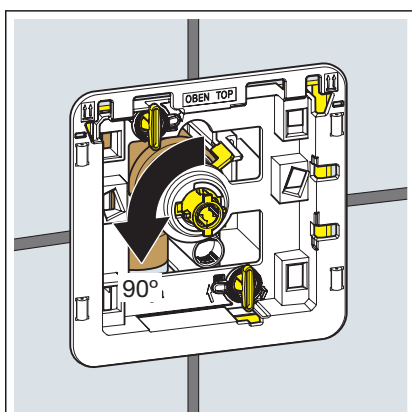
► Ovládací desku odtáhněte z rámu k zabudování.



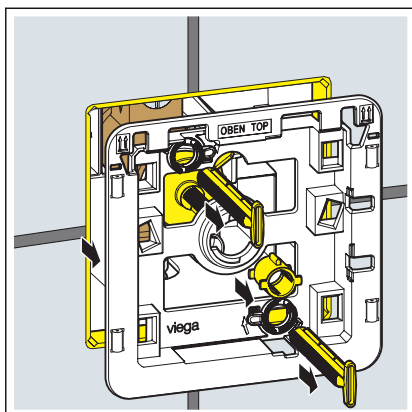
► Pojistné kroužky otočte o 90° proti směru hodinových ručiček.



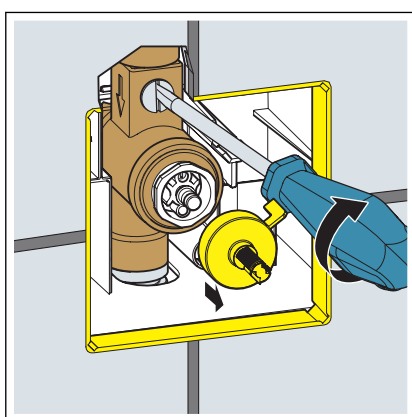
► Přidržovací čepy otočte o 90° proti směru hodinových ručiček.



► Pouzdro odaretujte otočením o 90° ve směru hodinových ručiček.

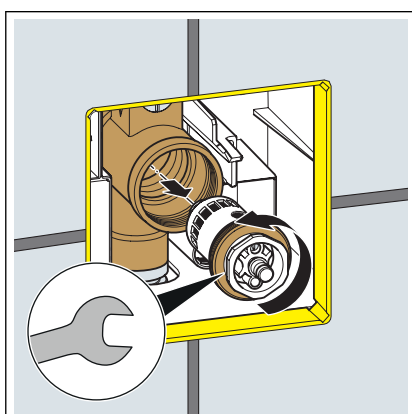


► Povolte rám k zabudování.

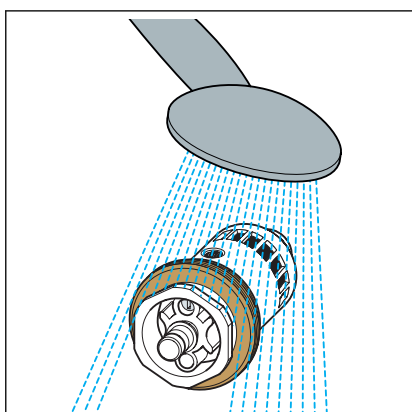


► Zavřete uzavírací ventil.

► Odstraňte ovládací tlačítko.




► Vyšroubujte kartušový ventil.



► Kartušový ventil opláchněte pod tekoucí vodou.

Hrubé nečistoty odstraňte jemným kartáčem.

► Kartušový ventil a ovládací desku opět namontujte podle  Kapitola 3.2.1 „Nasazení kartušového ventilu“ na straně 7.

## 3.5 Likvidace

Výrobek a obaly roztřídte podle příslušných skupin materiálů (např. papír, kovy, plasty nebo neželezné kovy) a zlikvidujte podle platných národních zákonů.



**Viega s.r.o.**  
info@viega.cz  
viega.cz

CZ • 2020-07 • VPN200176

