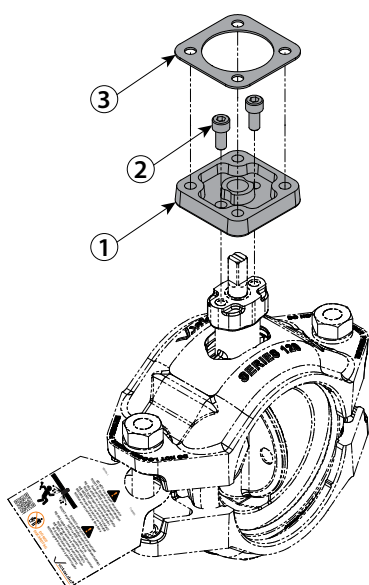


Sada adaptéru ovladače klapkových ventilů Installation-Ready™

⚠ VÝSTRAHA



- Prostudujte si všechny pokyny obsažené v těchto Pokynech pro montáž sady a také v montážní příručce I-120, pochopte je a až poté pokračujte v dalších krocích.
 - Přesuňte klapku do polohy „zavřeno“, protože během následujícího postupu nesmí ventilem proudit kapalina.
 - Používejte ochranné brýle, přilbu a pracovní obuv.
- Nedodržení těchto pokynů může způsobit smrt či těžkou újmu na zdraví a škody na majetku.

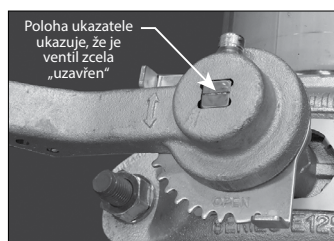
ROZLOŽENÝ POHLED NA SADU
ADAPTÉRU OVLADAČE

USPOŘÁDÁNÍ DÍLŮ TĚCHTO VELIKOSTI 2"/DN50, 2 1/2", DN65, 3"/DN80 A 4"/DN100, JE ZNÁZORNĚNO VÝŠE

Položka	Množství pro velikosti 2"/DN50, 2 1/2", DN65, 3"/DN80 a 4"/DN100	Množství pro velikosti DN125, 6"/DN150 a 8"/DN200	Popis
1	1	1	Deska adaptéru ovladače
2	2	4	Šroub
3	1	1	Tepelná izolace

DEMONTÁŽ SOUČÁSTÍ RUKOJETI OVLÁDACÍ PÁKY

Ovládací páku lze demontovat bez vyjmutí ventilu z potrubní soustavy. Během demontáže ovládací páky nesmí ventilem proudit kapalina.



1. Pomocí ovládací páky zcela uzavřete ventil. **POZNÁMKA:** Na horní ploše dířku je ukazatel polohy klapky.



2. Vyšroubujte stavěcí šroub umístěný na boku hlavy ovládací páky.



3. Sejměte ovládací páku z podložky.



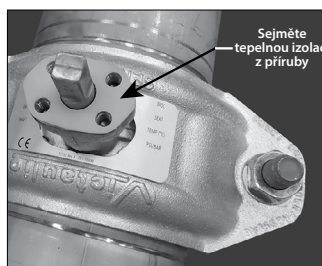
⚠ UPOZORNĚNÍ

- NIKDY neuvádějte klapkový ventil Installation-Ready™ do chodu bez namontované ovládací páky nebo ovladače.

Nedodržení tohoto pokynu může způsobit nesprávnou funkci ventilu a v důsledku toho poškození dířku.



4. Odšroubujte dva šrouby s vnitřním šestihranem a sejměte podložku, a pak odeberte podložku ovládací páky.



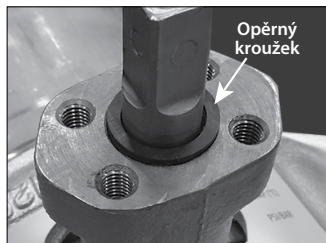
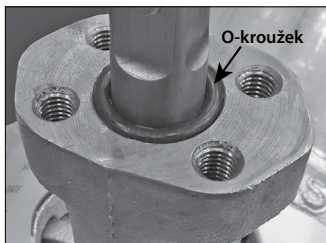
5. Sejměte tepelnou izolaci z příruby.

Sada adaptéru ovladače klapkových ventilů Installation-Ready™

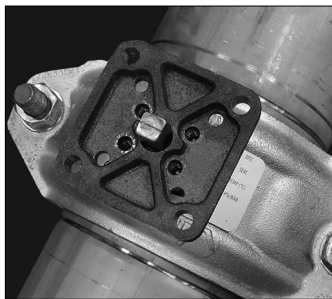
MONTÁŽ SADY ADAPTÉRU OVLADAČE

POZNÁMKA

- Následující pokyny znázorňující fotografie ventilu velikosti 6"/DN150. Stejně kroky však platí pro všechny velikosti ventilu.



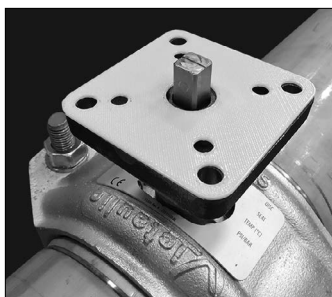
1. Zkontrolujte, zda jsou O-kroužek a opěrný kroužek stále ještě uloženy v prohlubni příruby okolo dříku (O-kroužek je uložen pod opěrným kroužkem). Viz výše uvedený obrázek.



2. Na dřík nasuňte desku adaptéru ovladače. Vyrovnajte otvory těsnění v desce adaptéru s otvory v přírubě.



3. U všech šroubů s vnitřním šestihranem použijte závitovou pojistku. Zašroubujte všechny šrouby s vnitřním šestihranem, které spojí desku adaptéru ovladače s přírubou. **Dotáhněte každý šroub dotahovacím momentem 28-30 ft-lbs/38-41 Nm.**



4. Umístěte tepelnou izolaci na dřík. Vyrovnajte otvory v tepelné izolaci s otvory v desce adaptéru ovladače.

5. Ventil je nyní připraven k upevnění ovladače. Vždy si vyhledejte úplné informace v příručce dodavatele ovladače.

Úplné kontaktní informace naleznete na webových stránkách victaulic.com

I-120.KIT-CZE 15742 REV A AKTUALIZOVÁNO 08/2020 Z000120KIT

VICTAULIC, INSTALLATION-READY A STRENGTHIN100 JSOU REGISTROVANÉ OBCHODNÍ ZNAČKY NEBO OBCHODNÍ ZNAČKY SPOLEČNOSTI VICTAULIC A/NEBO JEJÍCH PŘIDRUŽENÝCH SPOLEČNOSTÍ V USA A/NEBO OSTATNÍCH ZEMÍCH. © 2020 VICTAULIC COMPANY VŠECHNA PRAVA VYHRAZENA.