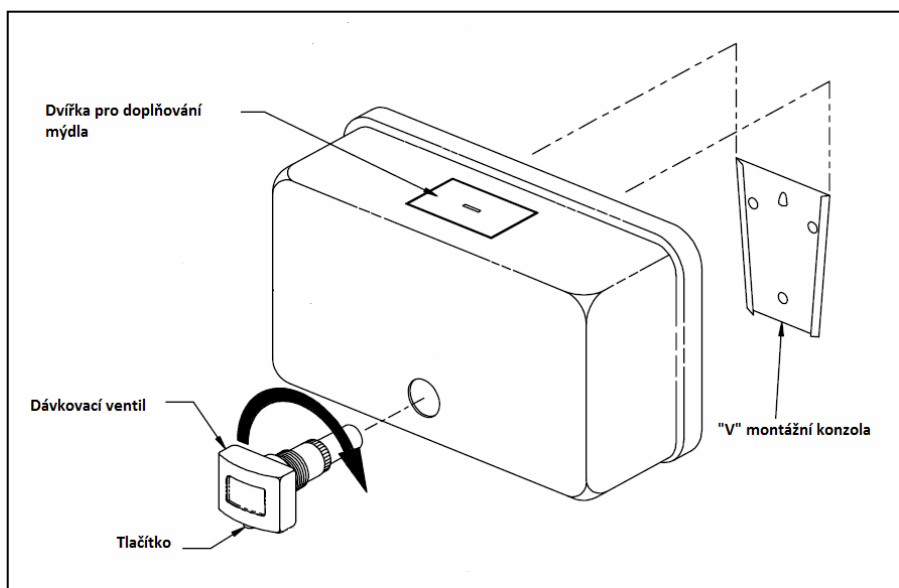


**SPECIFIKACE:**

Nerezový dávkovač tekutého mýdla - objem 1 l, určený k montáži na stěnu. Použitelná náplň: tekuté nebo krémové mýdlo, syntetické čisticí prostředky a antibakteriální mýdla obsahující PCMX a/nebo Triclosan.

Dávkovač je vyroben z nerezové oceli AISI 304, tloušťka materiálu 1 mm, povrchová úprava brus. Dávkování mýdla pomocí ovládacího ventilu skládajícího se z plastového tlačítka a těla ventilu, které obsahuje nerezové a plastové vnitřní části. K

zmačknutí ventilu a získání potřebné dávky mýdla stačí tlak o síle 22.2N. Za ventil netahejte ani jím neotáčejte – může dojít k jeho poškození. Dávkovač je vybaven nerezovými dvířky (v horní části) sloužícími k doplnění mycího prostředku. Tato dvířka lze otevřít pomocí speciálního klíče.



**DŮLEŽITÉ:** Hodnota pH použitého mýdla by měla být v rozmezí 6,5 až 8,5. Kyselejší mýdla (pH nižší než 6,5) způsobují korozi kovových dílů (i nerezových) a poškozují pryžové a plastové díly dávkovače. Zásaditější mýdla (s pH vyšším než 8,5) mohou způsobit vzdouvání materiálu, rychlé opotřebení pryžových částí dávkovače a podráždění pokožky.

**INSTALACE:** Určeno k montáži na stěnu nebo dělicí příčku pomocí montážní konzoly (součástí dodávky).

**KROK 1:** Označte si pozici na stěně, kde má být dávkovač umístěn. Doporučená montážní výška (od spodní hrany dávkovače) je 1067 mm od země nebo 152 mm od horní hrany umyvadla. Doporučené horizontální umístění dávkovacího ventilu je 152 mm vlevo nebo vpravo od středu umyvadla.

**KROK 2:** Přišroubujte V-konzoli na zeď, širší "V" částí směrem nahoru. Pro kachličky a mramorové stěny použijte vhodný kotvicí materiál. Pro omítky a duté stěny doporučujeme použít vhodné rozpínací šrouby.

**KROK 3:** S pomocí přiloženého klíče otevřete dávkovací dvířka v horní části dávkovače.

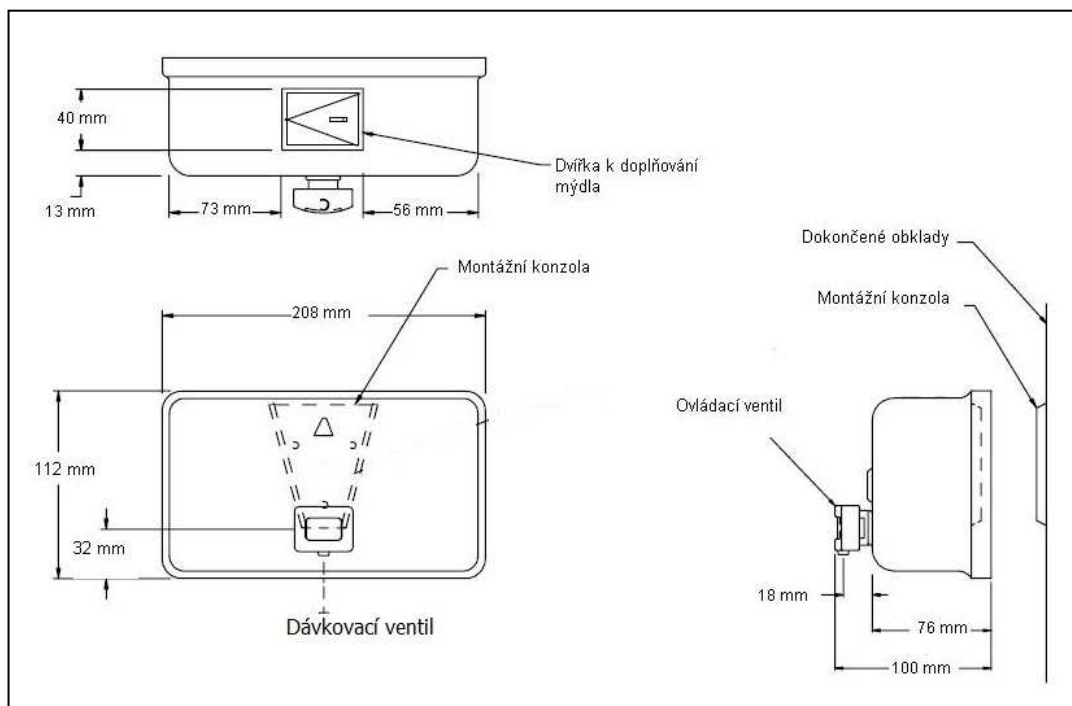
**KROK 4:** Povolte šroub uvnitř nádrže (viz krok 5) a zasuňte dávkovač do V konzoly upevněné na zdi, tak, aby okraje desky na zadní straně dávkovače zapadly do dážek konzoly. Zatlačte dávkovač silou směrem dolů.

**KROK 5:** Skrz dávkovací dvířka dotáhněte vhodným šroubovákem šroub uvnitř nádržky. Tím dojde k pevnému spojení dávkovače a konzoly. Podložka pod hlavou šroubu zabraňuje úniku mýdla - proto se ujistěte, že tento šroub je dobře dotažen.

**KROK-6:** Naplňte dávkovač vhodným mýdlem až do výše 6 mm pod montážní šroub v zádech dávkovače. Dávkovač je vhodný pro použití tekutého či krémového mýdla, čisticího prostředku nebo antibakteriálního mýdla s pH v rozmezí 6,5 až 8,5.

## FUNKCE:

Dávkování mýdla se provádí zmáčknutím ovládacího tlačítka. Mýdlo doplňovat dvířky v horní straně zásobníku. Otevření dvířek pomocí speciálního klíče (součástí dodávky). Pokud je množství mýdla v zásobníku pod úrovní dávkovacího ventilu, dávkovač nebude fungovat. Mýdlo v zásobníku doplňujte pravidelně a pouze do výše zajišťovacího šroubku.



**ČIŠTĚNÍ:** Čištění nádržky na mýdlo je podobné pro všechny typy dávkovačů firmy ASI.

Demontujte dávkovač mýdla ze zdi – otevřením dávkovacího víčka a uvolněním šroubu v horní části dávkovače. Vyprázdněte veškeré mýdlo z dávkovače a nádržky i dávkovací ventil důkladně propláchněte teplou vodou. Tímto způsobem by měly být odstraněny případné zaschlé zbytky mýdla v nádržce. Naplňte nádržku tekutým mýdlem a připevněte zpět na zeď. Dotáhněte upevňovací šroub v horní části nádržky a ujistěte se, že těsnící "o" kroužek není prasklý či jinak poškozený. V případě poničeného těsnění bude docházet k prosakování mýdla ven z nádržky.

Zmáčkněte a uvolněte dávkovací ventil. Ventil by se měl sám vrátit do polohy před zmáčknutím. Tento postup opakujte 5-6 krát, dokud ventil nezačne dávkovat mýdlo.

## ÚDRŽBA

Při běžném použití vyžaduje nerezová ocel pravidelné čištění měkkým čistým hadříkem namočeným v saponátu, následně důkladné omytí hadříkem navlhčeným vodou a nakonec osušení suchým hadříkem (podobně jako nerezové dřezy, hrnce a pánve). K udržení lesku doporučujeme dávkovač pravidelně otírat citronovým olejem pomocí měkkého leštícího hadříku.

K čištění dávkovače nepoužívejte kyselé nebo abrazivní čisticí prostředky. Nedoporučují se prostředky s pH mimo rozmezí  $6 \pm 0,5$ . Tyto prostředky mohou způsobit poškození povrchu dávkovače. Používejte vhodné prostředky k čištění nerezové oceli jako např. čistič 3M a 3M utěrky – modrá (méně agresivní) nebo zelená (více agresivní). Jakékoliv rozlití mýdla při plnění zásobníku by mělo být důkladně očištěno vlhkým hadříkem

Dávkovací ventil zásobníků, které jsou umístěny v místech s nízkým provozem by měl být pravidelně otírán. Je nutné odstranit všechny zbytky zaschlého mýdla v okolí ventilu a dávkovací pumpičky. Toto čištění provádějte v rámci každodenní údržby. V případě, že zásobník nefunguje, musí být demontován ze stěny (uvolnit šroub dle kroku 5 výše) a důkladně propláchnut horkou vodou. Tím by měly být odstraněny veškeré zbytky zaschlého mýdla a nečistoty, které mohou ucpat mechanismus ventilu.

Nerez třídy AISI 304 není vhodný do prostředí, ve kterém se vyskytuje chlór nebo sloučeniny obsahující chlór. Pro ošetření výrobků z nerezové oceli doporučujeme také používat přípravek Würth – konzervace (obj. č. 0893 121 K), čištění (obj. č. 893 121 1).