

Původní  
**NÁVOD K POUŽITÍ**  
**VÝROBEK: Adaptér domácí vodárny DV1**

CZ2020

**Rozsah a účel použití:**

Adaptér domácí vodárny DV1 je určen pouze k vibračním čerpadlům RUCHE.

Použití pro jiný druh čerpadel je nutné konzultovat s výrobcem čerpadla i adaptéru.

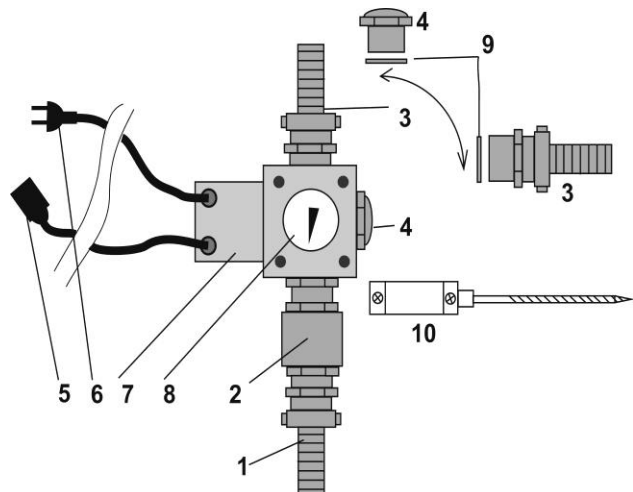
Adaptér se používá pro jednoduché aplikace, kdy pomocí tlakového spínače ovládá chod čerpadla tak, že čerpadlo při uzavření ventilu na výtlaku (a tím zvýšení tlaku v systému) automaticky vypne a při jeho otevření (a poklesu tlaku) automaticky zapne.

Současně také účinně chrání čerpadlo před zničením v případě uzavření výtlacné hadice ať již ventilem či nechtěným zlomením nebo ucpáním.

**Upozornění:** aby se zamezilo nežádoucím hydraulickým rázům, je žádoucí, aby ve výtlacném systému byly alespoň 3 metry pružné hadice (běžná zahradní hadice).

**Popis výrobku:**

1. Vstupní nátrubek (hadičník  $\frac{3}{4}$ " nebo  $\frac{1}{2}$ ")
2. Zpětná klapka 1" pouze na objednávku
3. Výstupní nátrubek (hadičník  $\frac{3}{4}$ " nebo  $\frac{1}{2}$ ")
4. Zátka 1"
5. Zásuvka 230 V
6. Vidlice 230 V
7. Tlakový spínač
8. Orientační manometr
9. Ploché těsnění
10. Objímka s vrutem pro uchycení



Pozn.: není li DV1 vybaven zpětnou klapkou, je možno vstup a výstup vody libovolně kombinovat, jak naznačují šipky na obrázku. Je-li vybaven zpětnou klapkou, je nutné aby vstup (výtlak) z čerpadla byl přiveden k této zpětné klapce.

**INSTALACE:**

1. Adaptér můžeme upevnit pomocí přiložené objímky s vrutem Zašroubujeme do stěny objímku držáku adaptéra a adaptér upevníme do objímky za vsuvku či zpětnou klapku.
2. Na vstupní nátrubek (1) nasadíme výtlacnou hadici z čerpadla a zapáskujeme
3. Na výstupní nátrubek adaptéra (3) nasadíme a zapáskujeme výstupní hadici
4. Vidličku čerpadla zapojíme do zásuvky adaptéra (5).

**UVEDENÍ DO PROVOZU**

1. Uzavřeme všechny kohoutky a ventily na výtlaku.
2. Zasuneme vidličku adaptéra do zásuvky. Systém se za okamžik natlakuje a čerpadlo vypne.

## PROVOZ A KONTROLA

- 1, Doporučujeme občas zkontrolovat sluchem, zda čerpadlo při zastavené vodě skutečně vypne. V případě poruchy čerpadla (čerpadlo nedá patřičný tlak nutný k vypnutí spínače) by nemuselo dojít k jeho vypnutí.
- 2, Ze stejného důvodu doporučujeme při delší přestávce v odběru vody vypojit adaptér ze zásuvky.

## VÝSTUPNÍ TLAK

Adaptér DV1 je standardně nastaven na výstupní tlak v rozmezí tlaků 0,12MPa - 0,23MPa (1,2 – 2,3Atm). To znamená, že výška adaptéra by od hladiny čerp. vody měla být maximálně 17 m. Vzdálenost nehráje žádnou roli. Tuto skutečnost je také nutné brát v úvahu při instalaci adaptéra. Jestliže tuto podmínku není možné splnit, je nutné přestavit horní, případně i dolní spínací tlak tlakového spínače směrem dolů. Viz "seřízení tlakového spínače", a to tak aby součet výšky hladiny od adaptéra v metrech podělený stem + horní tlak spínače v MPa neprekročil 0,4.

Např: je-li hladina vody o 20 m níže než adaptér:

$$20 : 100 = 0,2 \quad \text{tedy} \quad 0,4 - 0,2 = 0,2$$

V tomto případě nastavíme horní tlak maximálně na 0,2 Mpa.

Horní i dolní tlak můžeme odečítat na orientačním manometru (8). Dolní tlak lze nastavit na 0,08 Mpa.

## SEŘÍZENÍ TLAKOVÉHO SPÍNAČE

Tlakové spínače jsou z výrobního podniku nastaveny na tlak 0,12 – 0,23Mpa, tyto hodnoty jsou zaaretovány. Pokud je potřeba z nějakého důvodu nastavení změnit, je nutné nejdříve odšroubovat a sejmout kryt. Tím dojde k odaretnování tlakového nastavení. Seřízení zapínacího tlaku se provádí maticí nad velkou pružinou. Matici šroubujeme tak dlouho, až dosáhneme požadovaného zapínacího tlaku spínače. Pro nastavení tlakového intervalu slouží matice nad menší pružinou. Otáčením matky se zvětšuje nebo zmenšuje tlakový interval. Vždy se však mění nastavení horní meze. Nastavení dolní meze zůstává zachováno. Po nastavení a přišroubování krytu jsou nastavené hodnoty opět automaticky zaaretovány.

## DŮLEŽITÁ UPOZOZNĚNÍ

Adaptér DV1 nesmí pracovat ani být zavodněn, může-li teplota jeho okolí klesnout pod 1°C. Pozor, při použití adaptéra se zpětnou klapkou nestačí odvodnit systém mezi adaptérem a čerpadlem – zpětná klapka neumožní únik vody z adaptéra, tento zůstane zavodněn a i nepatrny mráz jej nenávratně poškodí. Zpětnou klapku lze ručně otevřít po vyšroubování hadičníku a jejím pozvednutím pomocí zatlačení na vodící čep klapky – ale i tímto způsobem není zajištěno dokonalé odvodnění.

**Doporučuje adaptér před prvním mrazem demontovat a uložit na místě, kde nehrzojí jeho zamrznutí**



## UPOZORNĚNÍ PRO SPOTŘEBITELE

Dovnitř tlakového spínače se nesmí dostat žádné cizí kovové částice, které by mohly vézt ke vzniku poruch. Při jakémkoliv manipulaci s adaptérem, zejména při sejmutí krytu tlakového spínače a po dobu jeho sejmutí, vždy odpojte adaptér od napětí vysunutím původní šňůry ze zásuvky. Veškeré elektrické části adaptéra - vidlička zásuvka a tlak. spínač musí být nainstalován tak, aby byly chráněny před deštěm či jinou stříkající vodou a vlhkostí.

Při obsluze a všech pracích se spínačem je třeba dodržovat ČSN 34 3108, obsahující bezpečnostní předpisy o zacházení s elektrickým zařízením osobami bez elektrotechnické kvalifikace.

Se zařízením smí manipulovat pouze osoba starší 18 let, obeznámená s návodem k použití a všeobecnými bezpečnostními předpisy. Nikdy se nedotýkejte elektrických částí zařízení, jsou-li mokré, nebo jsou-li vaše ruce mokré!

## PODMÍNKY ZÁRUKY

Na výrobek je poskytována záruka v délce 24 měsíců ode dne prodeje.

Záruka se nevztahuje na vady vzniklé mechanickým poškozením a na vady vzniklé zacházením či použitím, které není v souladu s návodem k použití.

Dodává: ALFA expo  
J. Koziny 26  
779 00 Olomouc  
tel./fax : 585 417 604

---

datum prodeje

---

potvrzení prodejce