



návrh a konzultace  
tel.: 602 259 205



ErP conform



EC motor

## Technické parametry

### ■ ESUCH – rozdělovací uzel

Rozdělovací uzel slouží k ovládání průtoku chladicí vody do vodních chladičů MKW (IKW). Uzly se značí ESUCH Cxx-Vyy A, kde xx v typovém označení udává typ čerpadla a yy udává hodnotu „kvs“ rozdělovacího ventilu. Ovládání ventilu je zajištěno servopohonem BELIMO. Dodává se v provedení „A“ se servopohonem řízeným analogově 0–10V.

Externí řídící systém zajišťuje pomocí signálu 0–10V plynulé řízení výkonu vodního chladiče změnou průtoku chladicí vody do vodního chladiče (tzv. kvantitativní způsob regulace). Voda proudící uzlem nemá obsahovat nečistoty, pevné příměsi a agresivní chemické látky, které narušují měď, mosaz, nerez, zinek, plasty, pryž. Povolené provozní parametry jsou následující:

- maximální provozní teplota média +105°C
- minimální provozní teplota média -10°C
- maximální tlak vody 1 MPa
- minimální tlak vody 20 kPa
- maximální relativní vlhkost okolního vzduchu (nekondenzující prostředí) 90% r. v.
- max. koncentrace etylenglyku 40 %

- max. koncentrace propylenglyku 40 %
- rozsah okolních teplot v místě instalace uzle 0°C ÷ 50°C

Minimální provozní tlak vody zaručuje, aby nedocházelo k nasávání vzduchu odvzdušňovacím ventilem, který musí být namontován na nejvyšším místě vodního okruhu.

Při návrhu umístění uzlu ESUCH doporučujeme dodržovat následující zásady:

- dodržovat pokyny výrobce pro aplikaci vodního chladiče
- rozdělovací uzel musí být upevněn vždy tak, aby hřídel motoru čerpadla byla v horizontální poloze
- rozdělovací uzel musí být v takové poloze, aby bylo zajištěno jeho pozdější odvzdušnění
- při umístění v podhledu je nutno zachovat kontrolní a servisní přístup k rozdělovacímu uzlu a odvzdušňovacímu ventilu

### Rozměry a materiály

Rozdělovací uzly jsou vyráběny ve výkonové řadě o devíti velikostech, které se liší typem čerpadla, velikostí třícestného ventilu a prů-

měrem přípojného potrubí. Připojení chladicí vody je unifikováno na měděné potrubí o průměru 22 a 28 mm. Průtok a tlaková ztráta rozdělovacího uzlu je dána velikostí regulačního ventilu (kvs v rozsahu 0,6 až 16).

### Provedení

Rozdělovací uzel je opatřen na vstupu dvěma kulovými ventily pro zajištění možnosti odpojení chladicího okruhu při opravách. Na straně připojení k vodnímu chladiči je uzel opatřen pružnými ocelovými hadicemi, které umožňují snadné přizpůsobení rozteče vstupních hrdel vodního chladiče. Celý uzel je vcelém izolován izolací Armaflex tl.13 mm. Čerpadlo Grundfos je opatřeno vnějším izolačním krytem. Mezi vstupním kulovým kohoutem a čerpadlem je umístěn filtr s demontovatelnou a čistitelnou filtrační vložkou. Třícestný ventil je ovládán servopohonem BELIMO typové řady HT. Rozdělovací uzel je výhradně opatřen servopohonem HT 24-SR-T, který je určen pro spojitou regulaci (řízení analogovým signálem 0 až 10V). Napájecí napětí servopohonu HT 24-SR-T je AC/DC 24 V.

## Parametry rozdělovacích uzlů

rozdělovací uzel	čerpadlo	servopohon	připojení kulových kohoutů ["]	připojení pružných hadic ["]	Q doporučený chladicí výkon* [kW]	Q doporučený chladicí výkon** [kW]
ESUCH C40-V0,6 A	ALPHA1 L 25-60		3/4" male	3/4" female	2	3
ESUCH C40-V1,0 A	ALPHA1 L 25-60		3/4" male	3/4" female	4	5
ESUCH C40-V1,6 A	ALPHA1 L 25-60		3/4" male	3/4" female	6	8
ESUCH C40-V2,5 A	ALPHA1 L 25-60		3/4" male	3/4" female	9	12
ESUCH C40-V4,0 A	ALPHA1 L 25-60	HT 24SR-T	3/4" male	3/4" female	14	20
ESUCH C40-V6,3 A	ALPHA1 L 25-60		3/4" male	3/4" female	17	31
ESUCH C80-V6,3 A	MAGNA 1 25-80		3/4" male	3/4" female	22	–
ESUCH C80-V10 A	MAGNA 1 25-80		1" male	1" female	36	49
ESUCH C80-V16 A	MAGNA 1 25-80		1" male	1" female	42	79

\* Platí pro provedení ESUCH s pomocným čerpadlem. Doporučený výkon odpovídá tlakové ztrátě na ventilu od 20 do 30 kPa. Předpokládaná tlaková ztráta vodního chladiče 10 až 25 kPa.

\*\* Platí pro provedení ESUCH bez pomocného čerpadla. Doporučený výkon odpovídá tlakové ztrátě na ventilu 50 kPa. Na vstupu chladicí vody do ESUCH v centrálním rozvodu je nutné mít dostatečný disponibilní tlak pro překonání tlakové ztráty okruhu chladiče a třícestného ventilu! Výše uvedené hodnoty jsou počítány pro teplotní spád chladicí vody 6/12 °C (bez přísady glyku).

Pro přesný návrh uzlů ESUCH kontaktujte technické oddělení ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o.

Uzel ESUCH se dodává ve 2 variantách provedení:

- s čerpadlem – ESUCH Cxx Vy A
- bez čerpadla – ESUCH C00 Vy A

### Regulace

Rozdělovací uzel se instaluje před vodním chladičem. Čerpadlo zajišťuje cirkulaci vody přes vodní chladič v případech, kdy není k dispozici dostatečný tlakový potenciál v centrálním rozvodu chladné vody. V případě požadavku na maximální výkon vodního chladiče proudí všechna chladicí voda přes vodní chladič. V případě požadavku na minimální výkon chladiče se uzavírá část třícestného ventilu na výstupu vody z vodního chladiče a chladicí voda proudí ze vstupního hrdla přes třícestný ventil do zpátečky (v tomto případě je průtok chladicí vody vodním chladičem roven 0 m<sup>3</sup>/h). Při požadavku na částečný výkon chladiče se část vody pouští do vodního chladiče a část vody se vrací do zpátečky rozvodu chladicí vody.

### Montáž a údržba

Rozdělovací uzel se propojí s chladičem. Rozdělovací uzel nikdy nesmí být zatěžován prutím a kroucením připojeného potrubí. Rozdělovací uzel je vhodné montovat na samostatné závěsy pomocí topenářských objímek na stěnu, potrubí nebo pomocnou konstrukci. Při umístění pod podhledem je nutno zachovat kontrolní a servisní přístup k uzel pro snadné připojení kabelů a případnou údržbu. Při montáži uzu je nutno filtr otočit odkalovací nádobkou dolů. Při nesprávné poloze filtru hrozí zvýšené zanášení filtru a jeho upcání. Snížená průchodnost či dokonce neprůchodnost filtru má za následek výrazné snížení výkonu chladiče.

Především v průběhu zkušebního provozu je potřeba kontrolovat a čistit odkalovací nádobku filtru. Je-li filtr často zanesen, musí být vyčištěn celý chladicí okruh. I při běžném provozu zařízení je nutná pravidelná kontrola filtru. Při čištění filtru je nutné uzavřít všechny vodní cesty, aby došlo k minimálnímu úniku vody ze systému. Rozdělovací uzel je nutné vždy instalovat tak, aby mohl vzduch unikat do místa odvzdušnění vodního chladiče nebo celého chladicího okruhu.

Rozdělovací uzel musí být upevněn vždy tak, aby hřídel motoru čerpadla byla v horizontální poloze.

Po zavodnění systému rozvodu chladicí vody je nutné odvzdušnit oběhové čerpadlo podle pokynů výrobce (Grundfos). Na každém čerpadle je možné přepínat otáčky (charakteristiky čerpadla) pomocí tlačítka na čelní straně.

### Informace

V případě požadavku na větší rozměry ventilu ( $k_{vs} = 25$  nebo  $30$ ) kontaktujte prosím technické oddělení ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o. Pro tyto větší dimenze je možná separátní dodávka třícestného ventilu a čerpadla v přírubovém provedení pro účely montáže do rozvodu chladicí vody instalační firmou. Uzly těchto větších dimenzí již není možné uchytit na vzduchotechnickou jednotku.

### Doplňující vyobrazení

