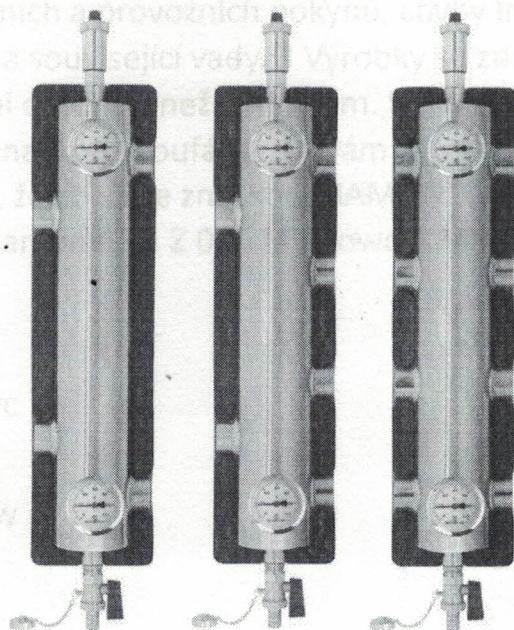


DIAMOND

Instrukce k montáži a obsluhy

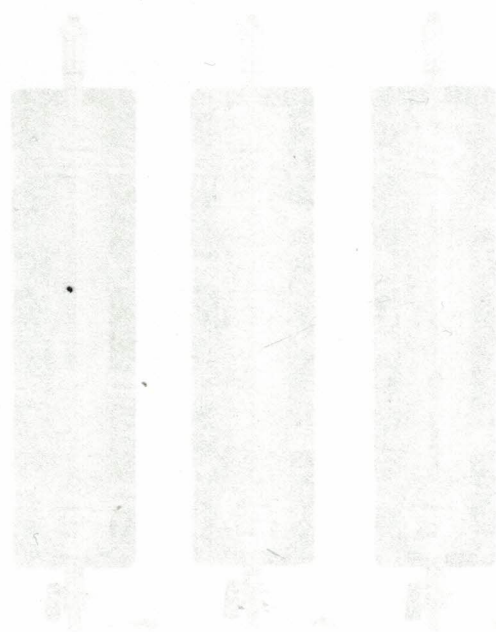
Termohydraulického rozdělovače 60KW



2 roky záruka

Polský výrobek

2. MONTÁŽ A PROVOZNÍ RUČNÍ POUŽITÍ:
3. Termohydraulický rozdělovač DIAMOND je určen k oddělení zdroje tepla od topného okruhu. To umožňuje správné pracovní podmínky oběhových čerpadel a vyvážení průtoků.
4. Termohydraulický rozdělovač umožňuje nezávislý provoz jednotlivých okruhů a plynulý provoz čerpadel. Rozdělovač je vybavena vypouštěcím ventilem a automatickým odvzdušněním, které v kombinaci s vnitřní dělicí stěnou pomáhá odstraňovat prach a odvzdušňovat zařízení.
5. Obrázek č.1- Konstrukce Termohydraulického rozdělovače DIAMOND

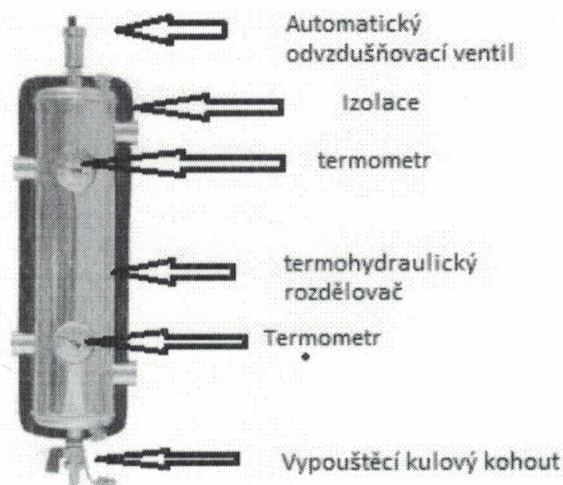


NÁVOD K INSTALACI A OBSLUZE DOPORUČENÍ K INSTALACI:

- Před instalací spojky instalaci důkladně opláchněte.
- • Automatický odvzdušňovací ventil, vypouštěcí kulový ventil, objímky teplo-
měru by měly být našroubovány do vnitřních závitů G1 / 2.
- • Sběrač s nízkou ztrátou musí být namontován svisle, jak je znázorněno na
obr.1. • Nainstalujte nízkoztrátový sběrač ve směru vyznačeném na izola-
ci. vstup spojky je popsán jako kotel; výstup spojky je popsán jako instala-
ce. Vady článku odhalené během záruční doby budou bezplatně odstraněny
do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace. • Reklamace by měly být hlášeny
prodeji předložením výrobku spolu se záručním listem a dokladem o kou-
pi. Při reklamaci výrobku je nutné připravit písemné „Oznámení o reklamaci“
na příslušném formuláři. **ZÁRUKA NENÍ POKRYTÁ:** 1. Poškození způsobené ne-
dodržením montážních a provozních pokynů, chyby instalace. 2 . Mechanické
poškození výrobku a související vady. 3 Výrobky se změnami nebo změnami
provedenými jinými osobami než výrobcem. Děkujeme, že jste si vybrali výro-
bek s naší firemní značkou. Doufáme, že vám zakoupený výrobek bude sloužit
mnoho let. Věříme, že zboží se značkou DIAMOND splní vaše očekávání Správní
rada společnosti Diamond Sp. Z 0,0. Id'puoweip MMM 3.

Parametry:

- Maximální tlak 4 bary
- Maximální teplota 90°C
- Připojovací závit 1“
- Maximální výkon 60kW



Obrázek č.1