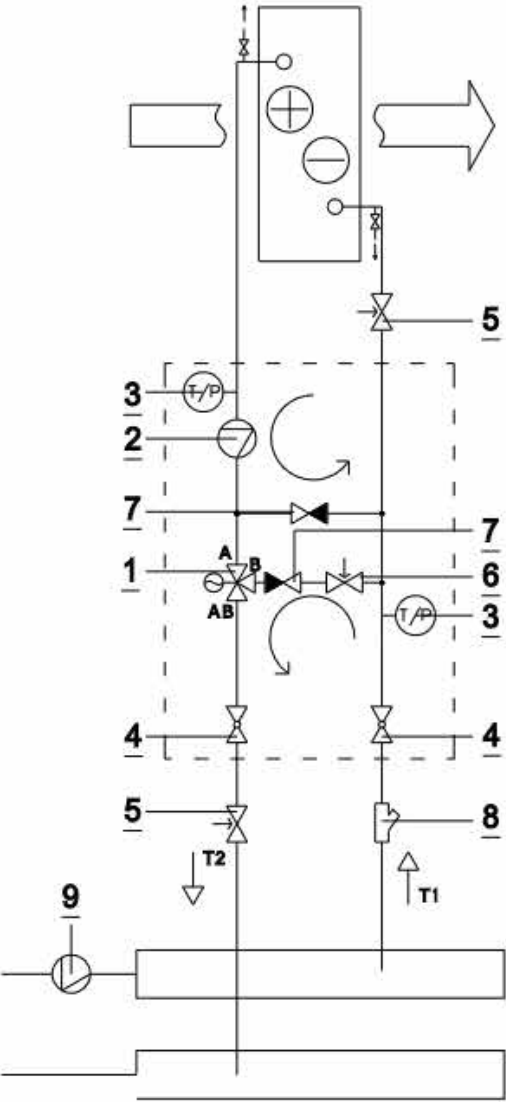


Směšovací uzel pro vodní chladič

Výkon	4,1 [kW]
Průtok kapaliny	584 [dm³/h]
Tlaková ztráta sekundárního okruhu	8,9 [kPa]
Rezerva na tlakovou ztrátu	67,6 [kPa]
Stranové provedení	Pravá
Kvs	2,5 [m³/h]
Tlaková ztráta ventilu	5 [kPa]
Dostupný tlak v hlavním okruhu	0 [kPa]
Autorita ventilu	0,6
Typ ventilu	Třícestný
Název vodního čerpadla	Para 15/7-50SC [130mm]
Typ vodního čerpadla	EC




Legenda

- 1. 3-cestný ventil s pohonem
- 2. Oběhové čerpadlo
- 3. Thermomanometr
- 4. Kulový ventil
- 5. Vyrovnávací ventil
- 6. Regulační ventil
- 7. Kontrolní ventil (zpětný)
- 8. Filtr kapaliny
- 9. Hlavní oběhové čerpadlo

Technické parametry:

Připojení vstupu	pipe thread EN10226 R½	Hmotnost	7,5 [kg]
Připojení výstupu	pipe thread EN10226 R½	Max. přípustný tlak PED 97/23/CE	10 [bar]
Trubky	Galvanizovaná ocel	Min. / Max. povolené teploty	2 / 130 [°C]

Zodp. projektant:	Zkontroloval:	Nakreslil:		
Ing. Jiří Šíma, Ph. D. (ČKAIT-0301410)	Ing. Kristýna Cigánková	Bc. Ondřej Chaloupka		
Název zakázky:	TECHNIKŮV PAVILON			
Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1			Stav dokumentu: Vydané
Místo stavby:	p.č. 2465/1,2465/2, 2465/3, k.ú. Liberec			Číslo zakázky: PRO-22-085
Profese účel:	VZDUCHOTECHNIKA DPS			Datum vydání: 08/2024
Obsah:	SCHÉMA SMĚŠOVACÍ UZEL			Číslo revize:
				Formát: ISO A3
				Měřítko:
				Č. výkresu: D.1.4.2-08