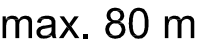


PRZEPUST
P.POŻ. EIS120

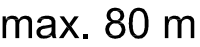


ZESPOŁU POMPOWO-REGULACYJNEGO

Q_{rod} = 203 kW, (t_z/t_p = +6, 2/-2, 1°C), V = 24, 3 m³/h

Czynnik: glikol etylenowy 35%

Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar



INSTALACJE W SZACHCIE MOCOWAĆ Z ZASTOSOWANIEM SZTYWNEGO MONTAŻU
ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH PUNKTÓW STAŁYCH I PRZESUWNYCH
O WSKAZANYCH PARAMETRACH WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH

UWAGI:

Instalację odzysku glikolowego:

- Wykonać z rurowi polipropylenowych wzmianczanych włóknem bazalowym łączonych przez zgrzewanie.
- Przewody wentylatorz, budynku należy zaizolować syntetyczną pianką kauczukową.
- Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia posadowego należy uzbroić w przeciwpiorotowe przepusty instalacyjne.
- Instalację prowadzić z rozdzielaniem głównym.
- W największych punktach zastosować odpowietrzniki autonajczyszczące.
- W największych zawory do odwodnienia.
- Stosować kompensację naturalną poprzez "U" - kształtki i zmienne kierunki trasy.
- W instalacji odzysku czynnik stanowi: glikol etylowy 35% o parametrach $t_{fhp} = +6,2/-2,1^{\circ}\text{C}$.
- Do regulacji hydraulicznej zastosować zawory równoważące
- Prowadzenie instalacji wody lodowej skoordynować z wykonawcami i instalacji sanitarnych (wentylacja, co, wod-kan).

Używanie węzłów ślasy i przesywnych, trasy instalacji poziomych i pionowych glikolu oraz rozmieszczanie urządzeń podano schemtycznie. Ostatnie rozmieszczenie dopasować do poziomu stropów, układu konstrukcyjnego oraz stanu na budowie, zgodnie z częścią architektoniczną i konstrukcyjną projektu oraz w uzgodnieniu z nadzorem autorskim.

[illegible]