

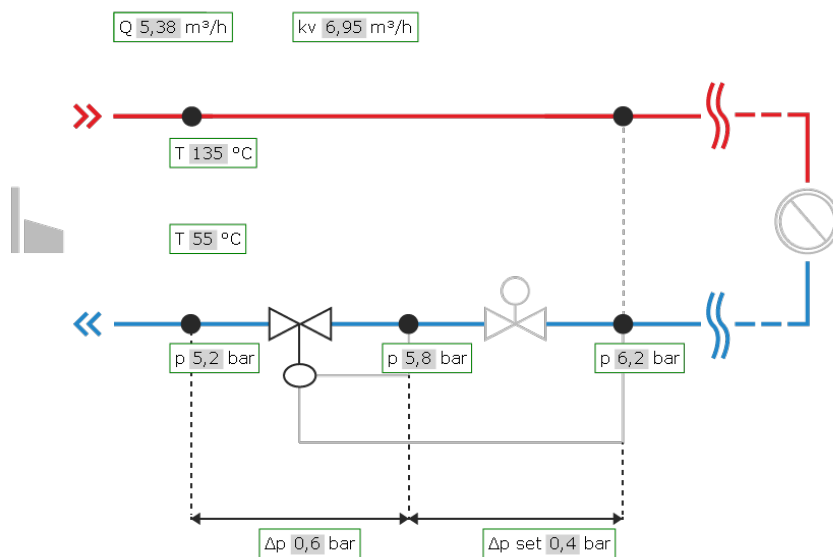
	Numer Projektu	P-14625675
	Nazwa Projektu	
	Data	19.06.2020
	Cena całkowita	3 530,00 PLN

Wybrane produkty

1. Regulatory różnicy cisnień

Numer materiału	Typ	Nazwa	Ilość	Cena
003H6297	AVP	AVP PN25 25/8 0,3-2,0 gwint, powrót	1	3 530,00 PLN
Cena całkowita				3 530,00 PLN

1. Regulatory różnicy ciśnień



Parametry doboru	
Opcje montażu	Powrót
Typ króćców	Gwint zewnętrzny
Ciśnienie nominalne (PN)	25
Maksymalna temperatura	150
Moc (P)	500 kW
Natężenie przepływu (Q)	5,38 m³/h
Temperatura zasilania (T1)	135 °C
Temperatura powrotu (T2)	55 °C
Ciśnienie przed zaworem (p1)	5,8 bar
Ciśnienie za zaworem (p2)	5,2 bar
Ciśnienie ΔP	0,6 bar
Nastawa różnicy ciśnień Δp	0,4 bar
Ciśnienie przed zaworem (p)	6,2 bar
Współczynnik kv (Przepustowość)	6,95 m³/h
[AVP] Δp wywołujące hałas/ kawitację	3.99
[AVP] Stopień otwarcia zaworu	87 %
[AVP] Prędkość	3 m/s

Główny



Kod produktu	003H6297
Nazwa	AVP PN25 25/8 0,3-2,0 thread return
Ilość	1

Parametry techniczne	
Typ	AVP
Opis produktu	AVP PN25 25/8 0,3-2,0 gwint, powrót
Współczynnik kawitacji	0.60
Średnica	25 mm
Nastawa różnicy ciśnień [Max]	2.00 bar
Nastawa różnicy ciśnień [Min]	0.30 bar
Kvs	8.00 m ³ /h
Temperatura czynnika [Max]	150 °C
Średnica połączenia	G 1 1/4 A
Typ połączenia	Gwint zewnętrzny
Zakres różnicy ciśnień [Max]	20.00 bar
EAN	5702421538265
Funkcja	Regulator różnicy ciśnień
Waga brutto	3,75
Temperatura czynnika [Min]	2 °C
Czynnik alternatywny	Wodny roztwór glikolu do 30%
Wersja montażowa	Powrót
Ciśnienie nominalne	25 bar
Materiał uszczelnienia DP	EPDM
Typ nastawy	Regulowany

This report is based upon data from (or provided to) the person who generated this report and a set of standard assumptions including but not limited to a selection of an application type. The results and recommendations assume the correct installation and use. As the results and recommendations of this report including, without limitation, the calculated flows, dimensions, cavitation, pressure losses etc. can vary according to the concrete circumstances these are only indicative and are given without any obligation and responsibility for Danfoss A/S or any of its affiliates ("Danfoss"). The calculated savings are not guaranteed or warranted by Danfoss. Danfoss accepts no responsibility for errors and omissions in the information and calculations.