

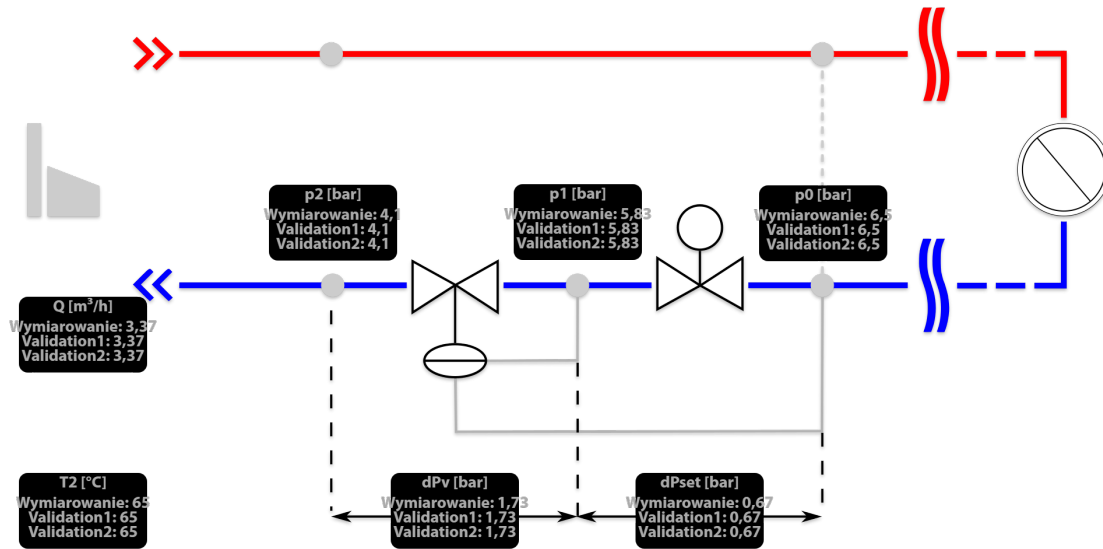
	Numer Projektu	P-72899175
	Nazwa Projektu	
	Data	30.04.2024
	Cena całkowita	5 390,00 PLN

## Wybrane produkty

### 1. Regulatory różnicy cisnień

Numer materiału	Typ	Nazwa	Ilość	Cena
003H6287	AVP	AVP PN25 25/8 0,2-1,0 gwint, powrót	1	5 390,00 PLN
Cena całkowita				5 390,00 PLN

## 1. Regulatory różnicy ciśnień



Parametry doboru	
Ciśnienie (p1)	5,83 bar
Ciśnienie (p2)	4,1 bar
Ciśnienie instalacji (p0)	6,5 bar
Funkcje SMART	Bez
Kawitacja [bar]	3,62
Nastawa ciśnienia (dPset)	0,67 bar
Obliczone kv	2,56 m³/h
Pozycja montażu	Na powrocie
Prędkość [m/s]	1,91
Przepływ (Q)	3,37 m³/h
Spadek ciśnienia na zaworze (dPv)	1,73 bar
Stopień otwarcia [%]	32
Temperatura (T2)	65 °C
Temperatura maks. [°C]	150
Typ połączenia	Gwint zew.
Współczynnik kawitacji	Standardowy
Wybierz metodę	Podaj przepływ

Zawory

Kod produktu	003H6287
Nazwa produktu	AVP PN25 25/8 0,2-1,0 gwint, powrót
Nazwa	AVP PN25 25/8 0,2-1,0 gwint, powrót
Ilość	1

Parametry techniczne	
Typ	AVP
Opis produktu	AVP PN25 25/8 0,2-1,0 gwint, powrót
Współczynnik kawitacji	0.60
Średnica	25 mm
Zakres różnicy ciśnień [Max]	1.00 bar
Zakres różnicy ciśnień [Min]	0.20 bar
Kvs	8.00 m <sup>3</sup> /h
Temperatura czynnika [Max]	150 °C
Średnica połączenia	G 1 1/4 A
Typ połączenia	Gwint zewnętrzny
EAN	5702421538067
Waga brutto	3.65
Jednostka wagi	Kg
Przeciek [% Kvs]	0.02 % kvs
Temperatura czynnika [Min]	2 °C
Czynnik alternatywny	Wodny roztwór glikolu do 30%
Wersja montażowa	Powrót
Liczba króćców	2
Picture Number	IMG037342496663
Ciśnienie nominalne	25 bar
Materiał uszczelnienia DP	EPDM
Typ nastawy	Regulowany
Materiał korpusu zaworu	Brąz cynowo-cynkowy CuSn5ZnPb (Rg5)
Materiał grzybka zaworu DP	Mosiądz odporny na odcynkowanie CuZn36Pb2As

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.