

	Numer Projektu	P-40742384
	Nazwa Projektu	
	Data	30.04.2024
	Cena całkowita	5 300,00 PLN

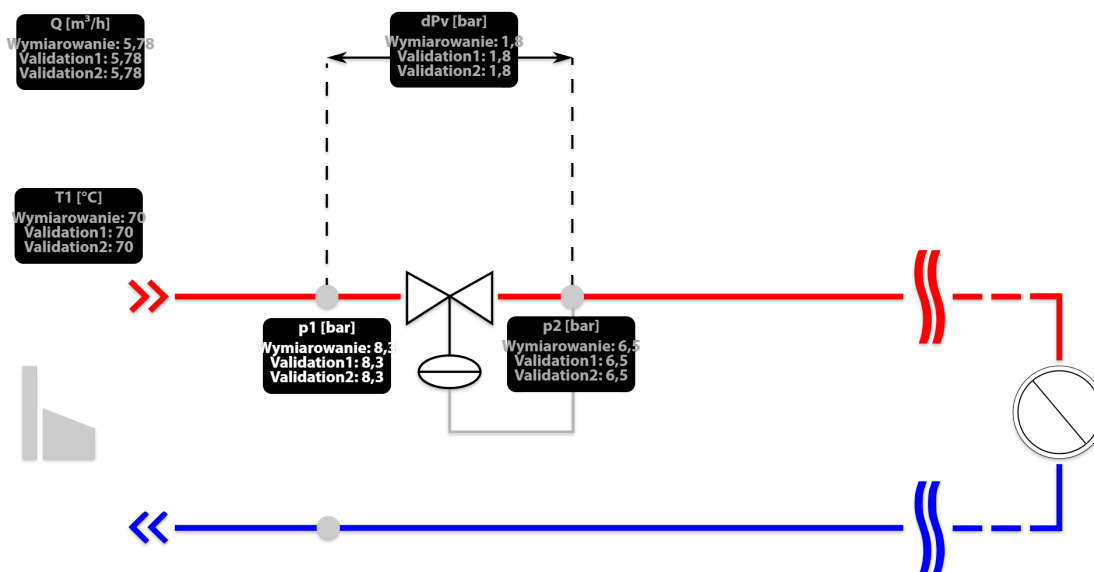
Wybrane produkty

1. Reduktory

Numer materiału	Typ	Nazwa	Ilość	Cena
003H6652	AVD	AVD PN25 25/8 3-12 gwint, zasil./powr	1	5 300,00 PLN
Cena całkowita				5 300,00 PLN



1. Reduktory



Parametry doboru	
Ciśnienie (p1)	8,3 bar
Ciśnienie (p2)	6,5 bar
Funkcje SMART	Bez
Kawitacja [bar]	4,73
Media	Woda
Obliczone kv	4,31 m³/h
Prędkość [m/s]	3,27
Przepływ (Q)	5,78 m³/h
Spadek ciśnienia na zaworze (dPv)	1,8 bar
Stopień otwarcia [%]	53,87
Temperatura (T1)	70 °C
Temperatura maks. [°C]	150
Typ połączenia	Gwint zew.
Współczynnik kawitacji	Zależny od stopnia otwarcia
Wybierz metodę	Podaj przepływ

ValveCode

Kod produktu	003H6652
Nazwa produktu	AVD PN25 25/8 3-12 gwint, zasil./powr
Nazwa	AVD PN25 25/8 3-12 gwint, zasil./powr
Ilość	1

Parametry techniczne	
Typ	AVD
Opis produktu	AVD PN25 25/8 3-12 gwint, zasil./powr
Współczynnik kawitacji	0.60
Średnica	25 mm
Kvs	8.00 m ³ /h
Temperatura czynnika [Max]	150 °C
Zakres nastawy ciśnienia [Max]	12.00 bar
Zakres nastawy ciśnienia [Min]	3.00 bar
Średnica połączenia	G 1 1/4 A
Typ połączenia	Gwint zewnętrzny
EAN	5702421541739
Waga brutto	3.82
Jednostka wagi	Kg
Przeciek [% Kvs]	0.02 % kvs
Temperatura czynnika [Min]	2 °C
Czynnik alternatywny	Wodny roztwór glikolu do 30%
Wersja montażowa	Swobodne
Liczba króćców	2
Picture Number	IMG037340183648
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.