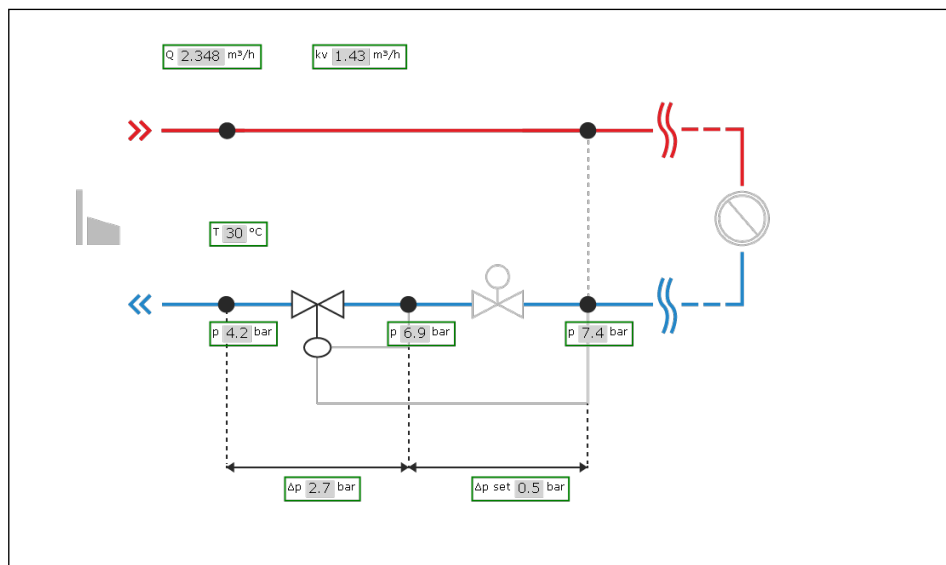


		↑	1	0
łączna ilość				

1. Regulatory różnicy cisnień

Powstałe wartości

Opcje montażu	Powrót
Ciśnienie nominalne (PN)	25
Maksymalna temperatura	150
Natężenie przepływu (Q) [m ³ /h]	2.348
Temperatura powrotu (T ₂) [°C]	30
Ciśnienie przed zaworem (p ₁) [bar]	6.9
Ciśnienie za zaworem (p ₂) [bar]	4.2
Ciśnienie ΔP [bar]	2.7
Nastawa różnicy ciśnień Δp [bar]	0.5
Ciśnienie przed zaworem (p) [bar]	7.4
Współczynnik kv (Przepustowość) [m ³ /h]	1.43



Dane produktu



Material number	003H7007
Typ	AVP
Opis produktu	AVP PN25 20/4 0,2-1,0 gwint, powrót
Współczynnik kawitacji	0.60
Średnica [mm]	20
Nastawa różnicy ciśnień [Max] [bar]	1.00
Nastawa różnicy ciśnień [Min] [bar]	0.20
Kvs [m ³ /h]	4.00
Temperatura czynnika [Max] [°C]	150
Materiał membrany siłownika	EPDM
Średnica połączenia	G 1 A
Typ połączenia	Gwint zewnętrzny
Zakres różnicy ciśnień [Max] [bar]	20.00
Funkcja	Regulator różnicy ciśnień
Waga brutto	6.81
Przeciek [% Kvs] [% kvs]	0.02
Producent	Danfoss
Temperatura czynnika [Min] [°C]	2
Czynnik alternatywny	Wodny roztwór glikolu do 30%
Wersja montażowa	Powrót
Liczba króćców	2
Ciśnienie nominalne [bar]	25
Materiał uszczelnienia DP	EPDM
Typ nastawy	Regulowany
Materiał korpusu zaworu	Brąz cynowo-cynkowy CuSn5ZnPb (Rg5)
Materiał grzybka zaworu DP	Mosiądz odporny na odcynkowanie CuZn36Pb2As
Jednostka wagi	Kg
Δp wywołujące hałas/ kawitację	4.71
Stopień otwarcia zaworu [%]	36
Prędkość [m/s]	2.1