

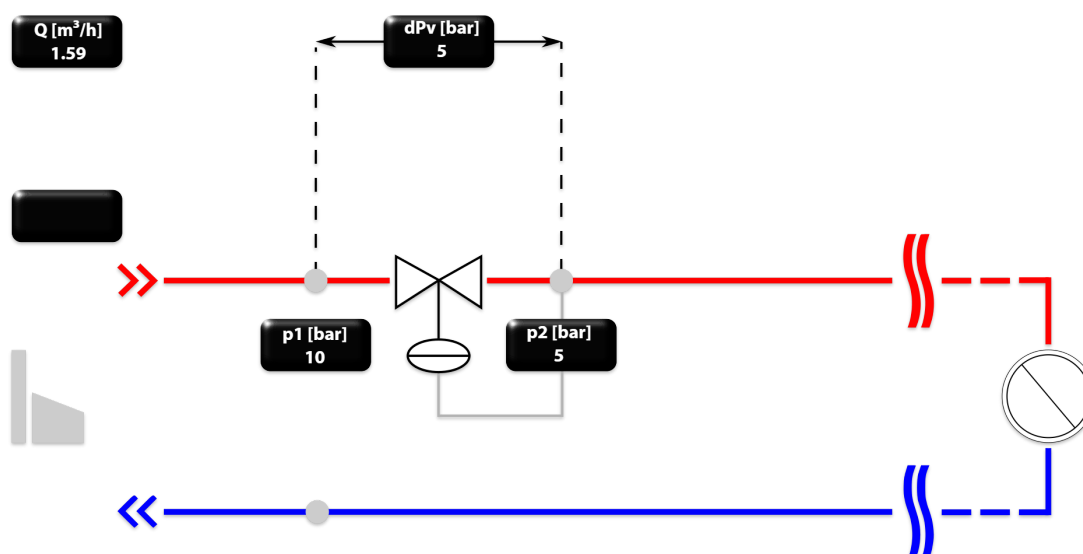
| | |
|----------------|--------------|
| Numer Projektu | P-82496717 |
| Nazwa Projektu | |
| Data | 29.05.2021 |
| Cena całkowita | 3,580.00 PLN |

Wybrane produkty

1. Reduktory

| Numer materiału | Typ | Nazwa | Ilość | Cena |
|-----------------|------|--|-------|--------------|
| 003H6671 | AVDS | AVDS PN25 15/1,6 3-12 gwint, zasil./powr | 1 | 3,580.00 PLN |
| Cena całkowita | | | | 3,580.00 PLN |

1. Reduktory



| Parametry doboru | |
|-----------------------------------|----------------|
| Media | Woda |
| Temperatura maks. [°C] | 150 |
| Funkcje SMART | Bez |
| Typ połączenia | Gwint zew. |
| Wybierz metodę | Podaj przepływ |
| Ciśnienie (p1) | 10 bar |
| Temperatura (T1) | 120 °C |
| Ciśnienie (p2) | 5 bar |
| Przepływ (Q) | 1.59 m³/h |
| Spadek ciśnienia na zaworze (dPv) | 5 bar |
| Obliczone kv | 0.71 m³/h |
| Kawitacja [bar] | 5.41 |
| Stopień otwarcia [%] | 44.38 |
| Prędkość [m/s] | 2.5 |

ValveCode



| | |
|----------------|--|
| Kod produktu | 003H6671 |
| Nazwa produktu | AVDS PN25 15/1,6 3-12 gwint, zasil./powr |
| Nazwa | AVDS PN25 15/1,6 3-12 gwint, zasil./powr |
| Ilość | 1 |

| Parametry techniczne | |
|--------------------------------|--|
| Typ | AVDS |
| Opis produktu | AVDS PN25 15/1,6 3-12 gwint, zasil./powr |
| Współczynnik kawitacji | 0.60 |
| Średnica | 15 mm |
| Kvs | 1.60 m ³ /h |
| Temperatura czynnika [Max] | 200 °C |
| Zakres nastawy ciśnienia [Max] | 12.00 bar |
| Zakres nastawy ciśnienia [Min] | 3.00 bar |
| Średnica połączenia | G 3/4 A |
| Typ połączenia | Gwint zewnętrzny |
| EAN | 5702421541920 |
| Waga brutto | 2.9 |
| Jednostka wagi | Kg |
| Przeciek [% Kvs] | 0.05 % kvs |
| Temperatura czynnika [Min] | 2 °C |
| Czynnik alternatywny | Woda obiegowa |
| Wersja montażowa | Swobodne |
| Liczba króćców | 2 |
| Picture Number | IMG037342424655 |
| Ciśnienie nominalne | 25 bar |
| Typ nastawy | Regulowany |
| Materiał korpusu zaworu | Brąz cynowo-cynkowy CuSn5ZnPb (Rg5) |
| Materiał grzybka zaworu DP | Stal nierdzewna, mat. No. 1.4122 |

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.