

1. Reduktory

| Parametry doboru | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Media | Woda |
| Temperatura maks. [°C] | 150 |
| Funkcje SMART | Bez |
| Typ połączenia | Gwint zew. |
| Wybierz metodę | Oblicz przepływ |
| Ciśnienie (p1) | 7,4 bar |
| Ciśnienie (p2) | 6 bar |
| Spadek ciśnienia na zaworze (dPv) | 1,4 bar |
| Temperatura (T1) | 135 °C |
| Temperatura (T2) | 65 °C |
| Moc (P) | 450 kW |
| Przepływ (Q) | 5,59 m³/h |
| Obliczone kv | 4,72 m³/h |
| Kawitacja [bar] | 4,89 |
| Stopień otwarcia [%] | 59 |
| Prędkość [m/s] | 3,16 |

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 |