

Zestawienie

Warunki doboru

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Aplikacja | Woda/Glikol |
| Podstawowe funkcje | Ci nienie/ Ró n. ci nie |
| Funkcje regulatora | Reduktor ci nienia |
| Czynnik | Woda |
| Warunek kawitacji | Tak |
| Ci nienie przed zaworem | 10 bar |
| Temperatura czynnika | 135 (°C) |

Warto ci zadane

| | |
|--------------------------|-----------|
| dP na zaworze | 1,9 bar |
| Przepływ | 1,09 m3/h |
| warto kv | 0,79 m3/h |
| Ci nienie/Ró nica ci nie | 8 bar |

Warto ci dobrane

| | |
|--|------------|
| dP na zaworze | 0,19 bar |
| Przepływ | 1,09 m3/h |
| kvs | 2,5 m3/h |
| Stopie otwarcia zaworu dla max przepływu (%) | 32 |
| Pr dko (m/s) | 1,72 m/s |
| Dopuszczalne max dP na zaworze (bar) | 4,72 bar |
| Ci nienie/Ró nica ci nie | 3 - 12 bar |

Dane zaworu

| | |
|---------------------------|---|
| Typ | AVD |
| Nr katalogowy | 003Hxxxx |
| dP na zaworze | 0,19 bar |
| DN | 15 mm |
| Kvs | 2,5 m3/h |
| PN | 25 bar |
| Czynnik | Woda obiegowa |
| Alternatywny czynnik 1 | Woda z glikolem (max. 30%) |
| Min. temp. czynnika | 2 ° C |
| Max. temp. czynnika | 150 ° C |
| Podł czenie | Gwint zewn trzny |
| Wielko podł czenia | G 3/4 A |
| Miejsce monta u | Zasilanie / powrót |
| Materiał | Bronz CuSn5ZnPb (Rg5) |
| Funkcja | Reduktor ci nienia |
| Typ nastawy | Zmienna |
| Min. Dp | 0 bar |
| Max. Dp | 20 bar |
| Min. warto wsp. kawitacji | 0,6 |
| Min. P setting | 3 bar |
| Max. P setting | 12 bar |
| Uwagi | Specjalny kod do zastosowania jedynie w programie doboru SAC! |

