

Zestawienie

Warunki doboru

Aplikacja	Woda/Glikol
Podstawowe funkcje	Ci nienie/ Ró n. ci nie
Funkcje regulatora	Regulator ró nicy ci nie
Czynnik	Woda
Warunek kawitacji	Tak
Ci nienie przed zaworem	7,4 bar
Temperatura czynnika	65 (°C)

Warto ci zadane

dP na zaworze	1,9 bar
Przepływ	2,63 m3/h
warto kv	1,91 m3/h
Ci nienie/Ró nica ci nie	0,6 bar

Warto ci dobrane

dP na zaworze	0,17 bar
Przepływ	2,63 m3/h
kvs	6,3 m3/h
Stopie otwarcia zaworu dla max przepływu (%)	30
Pr dko (m/s)	2,32 m/s
Dopuszczalne max dP na zaworze (bar)	4,89 bar
Ci nienie/Ró nica ci nie	0,2 - 1 bar

Dane zaworu

Typ	AVP
Nr katalogowy	003H6286
dP na zaworze	0,17 bar
DN	20 mm
Kvs	6,3 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 1 A
Miejsce monta u	Powrót
Materiał	Br z CuSn5ZnPb (Rg5)
Funkcja	Regulator ró nicy ci nie
Typ nastawy	Zmienna
Min. nastawa Dp	0,2 bar
Max. nastawa Dp	1 bar
Min. Dp	0 bar
Max. Dp	20 bar
Min. warto wsp. kawitacji	0,6
EAN	5702421538050

