

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	7,2 bar
Temperatura czynnika	65 (°C)

Warto ci zadane

dP na zaworze	1,7 bar
Przepływ	1,09 m3/h
warto kv	0,84 m3/h
Ci nienie/Ró nica ci nie	0,8 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 (%)	34
Pr dko (m/s)	1,72 m/s
Dopuszczalne max dP na zaworze (bar)	4,77 bar
Ci nienie/Ró nica ci nie	0,2 - 1 bar

Dane zaworu

Typ	AVP
Nr katalogowy	003H6284
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	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	5702421538036

