

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	2,63 m3/h
warto kv	1,91 m3/h
Ci nienie/Ró nica ci nie	8 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)	4,72 bar
Ci nienie/Ró nica ci nie	3 - 12 bar

Dane zaworu

Typ	AVD
Nr katalogowy	003H6651
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	Zasilanie / powrót
Materiał	Br z 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
EAN	5702421541722

