

Zawór z przepływem niezależnym od zmian ciśnienia EV0..+BAC, EV0..+KBAC (Energy Valve) DN 50



BELIMO Siłowniki SA

info@belimo.pl

www.belimo.pl

Dane techniczne

Typ zaworu :

regulacyjno-równoważący (z przepływem niezależnym od zmian ciśnienia, kulowy)

Rodzaj sterowania :

z siłownikiem (2-10 V, MP-Bus, BACnet, Modbus)

Czynnik roboczy :

woda zimna i gorąca, woda z dodatkiem maks. 50% objętości glikolu

Średnica DN :

50

Rodzaj przyłączy :

gwint wewnętrzny R_p (PN-ISO7-1)

Temperatura medium [°C] :

od -10 do +120

Ciśnienie nominalne [MPa] :

1,6

Przepływ [m³/h] :

17,28

Materiał korpusu :

brąz niklowany

Odpowiednie siłowniki :

zintegrowane z zaworem

Charakterystyka przepływu :

stałoprocentowa (wg. VDI/VDE 2178), możliwość przełączenia na liniową

Dopuszczalne przecieki :

A, nie przepuszcza pęcherzy powietrza (EN 12266-1)

Napięcie zasilania :

24 AC/DC

Obieg wody :

obieg zamknięty (pH > 7)

Gwarancja :

5 lat

Normy, atesty, certyfikaty :

Deklaracja zgodności

Opis :

Dodatkowe funkcje: możliwość pełnego parametryzowania przy użyciu wbudowanego serwera www, opcjonalnie połączenie z chmurą Belimo, regulacja przepływu lub mocy zgodnie z sygnałem czujnika, funkcja Delta-T manager pozwalająca na utrzymanie optymalnej różnicy temperatur, pomiar stężenia glikolu, chmura Belimo umożliwiająca zapisywanie i analizę danych.

Producent zastrzega sobie zmianę parametrów.