

Zawór z przepływem niezależnym od zmian ciśnienia P..W..E.. (EPIV) DN 65



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 :
65

Rodzaj przyłączy :
kołnierz PN16 (EN 1092-1)

Temperatura medium [°C] :
od -10 do +120

Ciśnienie nominalne [MPa] :
1,6

Przepływ [m³/h] :
28,80

Materiał korpusu :
GG25

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

Czas ruchu [s] :

90

Obieg wody :

obieg zamknięty (pH > 7)

Gwarancja :

5 lat

Normy, atesty, certyfikaty :

Deklaracja zgodności

Opis :

Producent zastrzega sobie zmianę parametrów.