

# Zastosowanie w lokalnych sieciach ciepłowniczych

Seria N



- Seria zaworów o korzystnej cenie, wykonanych z mosiądzu czerwonego lub mosiądzu zawierającego 58% Cu i 3% Pb, średnica nominalna DN 15
- Zawory z siłownikiem i termostatem, na ciśnienie nominalne PN 16, dla wody o temperaturze do 120°C i dla różnicy ciśnień do 6 bar
- Regulatory przepływu i różnicy ciśnień, na ciśnienie nominalne PN 10, dla wody o temperaturze do 110°C i dla różnicy ciśnień do 4 bar



Typ 2488 N/5857



Typ 43-2 N



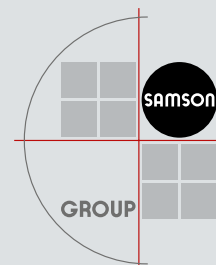
Typ 3222 N/5857



Typ 45-1 N  
Typ 45-3 N



Typ 46-5 N



# Dane techniczne

Funkcja \ typ	3222 N/ 5857	43-2 N	45-1 N	45-3 N	46-5 N	2488 N/ 5857
Regulator temperatury		•				
Regulator różnicy ciśnień			•	•		
Regulator różnicy ciśnień					•	
Regulator przepływu						•
Ogranicznik przepływu					•	
Zawór z siłownikiem elektrycznym	•					•

Montaż						
w przewodzie zasilającym	•	•	•			•
w przewodzie powrotnym	•	•		•	•	•

Dane techniczne						
Średnica nominalna	DN 15					
Ciśnienie nominalne	PN 16		PN 10			
Dop. temperatura medium	maks. 120°C		maks. 110°C			
Dop. różnica ciśnień	maks. 6 bar		maks. 4 bar			
Współczynnik $K_{vs}$ [m <sup>3</sup> /h]	2,5 1,6 1,0 0,63 0,4 0,25	2,5	2,5	2,5	2,5 1,0	2,5 1,0
Przepływ [m <sup>3</sup> /h] zakresy wartości zadanej					maks. 1,0	od 0,1 do 1,0
Różnica ciśnień [bar] zakresy wartości zadanej			0,15 0,3	0,15 0,3	0,2 0,3 0,5	
Karta katalogowa	T 5867	T 2186	T 3140	T 3140	T 3134	T 3136

