

# Einsatz Nahwärme

## Bauserie N(ahwärme)



- Kostengünstige Bauserie aus Rotguss bzw. Pressmessing in DN 15
- Motor- und Thermostatventil in PN 16 für Wassertemperaturen bis 120 °C und für Differenzdrücke bis 6 bar
- Volumenstrom- und Differenzdruckregler in PN 10 für Wassertemperaturen bis 110 °C und für Differenzdrücke bis 4 bar



Typ 2488 N/5857



Typ 43-2 N



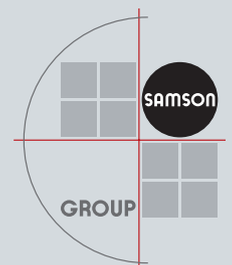
Typ 3222 N/5857



Typ 45-1 N  
Typ 45-3 N



Typ 46-5 N



# Technische Daten

Funktion \ Typ	3222 N/ 5857	43-2 N	45-1 N	45-3 N	46-5 N	2488 N/ 5857
Temperaturregler		•				
Differenzdruckregler			•	•		
Differenzdruckbegrenzer					•	
Volumenstromregler						•
Volumenstrombegrenzer					•	
Elektrisches Stellventil	•					•

Einbau in						
Vorlauf	•	•	•			•
Rücklauf	•	•		•	•	•

Technische Daten						
Nennweite	DN 15					
Nenndruckstufe	PN 16			PN 10		
Zul. Medientemperatur	max. 120 °C			max. 110 °C		
Zul. Differenzdruck	max. 6 bar			max. 4 bar		
K <sub>vs</sub> -Wert [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
Volumenstrom [m <sup>3</sup> /h] Sollwertbereiche					max. 1,0	0,1 bis 1,0
Differenzdruck [bar] Sollwertbereiche			0,15 0,3	0,15 0,3	0,2 0,3 0,5	
Dokumentation Typenblatt	T 5867	T 2186	T 3140	T 3140	T 3134	T 3136

