

Chauffage local

Série N

SAMSON

- Série économique en laiton rouge ou laiton matricé en DN 15
- Vanne motorisée et vanne thermostatique en PN 16 pour eau jusqu'à 120 °C et pressions différentielles jusqu'à 6 bar
- Régulateur de débit et de pression différentielle en PN 10 pour eau jusqu'à 110 °C et pressions différentielles jusqu'à 4 bar



Type 2488 N/5857



Type 43-2 N



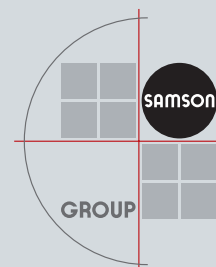
Type 3222 N/5857



Type 45-1 N
Type 45-3 N



Type 46-5 N



Caractéristiques techniques

Fonction	Types	3222 N/ 5857	43-2 N	45-1 N	45-3 N	46-5 N	2488 N/ 5857
Régulateur de température			•				
Régulateur de pression différentielle				•	•	•	
Régulateur de débit							•
Limiteur de débit						•	
Vanne de réglage électrique		•					•

Montage sur							
Départ		•	•	•			•
Retour		•	•		•	•	•

Caractéristiques techniques							
Diamètre nominal	DN 15						
Pression nominale	PN 16			PN 10			
Température du fluide adm.	max. 120 °C			max. 110 °C			
Pression différentielle adm.	max. 6 bar			max. 4 bar			
K _{vs} [m³/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	
Débit volumique [m³/h] Plages de consigne					max. 1,0	0,1 à 1,0	
Pression différentielle [bar] Plages de consigne			0,15 0,3	0,15 0,3	0,2 0,3 0,5		
Feuilles techniques	T 5867 EN	T 2186 FR	T 3140 EN	T 3140 EN	T 3134 EN	T 3136 EN	

