## **Chauffage local**

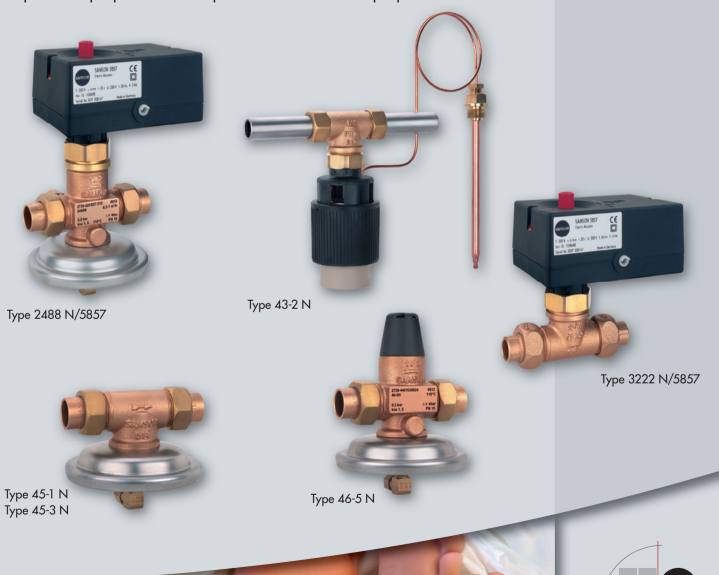




samson

GROUP

- 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



## Caractéristiques techniques

Types Fonction	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 <sub>vs</sub> [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	
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	

