






Solutions Réseaux


- Vannes de puissance
- Vannes de régulation indépendantes de la pression différentielle (PICV)
- Automoteurs de pression différentielle
- Régulateurs de chauffage



Vannes de régulation	Type	Diamètre nominal	Pression nominale	
Vanne taraudée ou à brides	3222	DN 15 à 50	PN 16 à 25	
Vanne à brides	3241	DN 15 à 250	PN 10 à 40	
Vanne à brides équilibrée	3214	DN 15 à 400	PN 16 à 40	

Vannes PICV	Type	Diamètre nominal	Pression nominale	
PICV taraudée ou à brides	2488	DN 15 à 50	PN 16 à 25	
PICV à brides	42-36E	DN 15 à 250	PN 16 à 40	

Automoteurs de pression différentielle	Série	Diamètre nominal	Pression nominale	
Régulateur taraudé ou à brides	45-X	DN 15 à 50	PN 10 à 25	
Régulateur à brides	42-24	DN 15 à 250	PN 16 à 40	

Régulateurs de chauffage	Type	Communication Modbus	
Régulateur numérique, max. 2 boucles	5573	En option	
Régulateur numérique, max. 3 boucles	5579	Standard	

■ Retrouvez l'ensemble de notre gamme sur www.samson.fr

SAMSON REGULATION S.A.
 1, rue Jean Corona · BP 140 · F-69512 VAULX-EN VELIN CEDEX
 Téléphone: (+33) (0)4 72 04 75 00 · Fax: (+33) (0)4 72 04 75 75
 E-Mail: samson@samson.fr · Internet: www.samson.fr