

Propre et fiable

SAMSON



Régulateurs de pression automoteurs pour les industries agroalimentaire et pharmaceutique

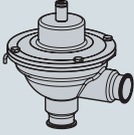
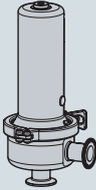
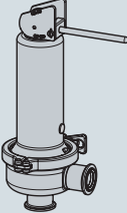
- Adaptés pour les liquides et les gaz de 0 à +160 °C (32 à 320 °F)
- Réducteur de pression pour consignes entre 0.4 et 6 bar (6 à 90 psi)
- Vanne de décharge pour consignes entre 0.3 et 6 bar (5 à 90 psi)
- Avec réglage pneumatique de la consigne en option
- Corps sans zone de rétention
- Matériaux homologués FDA
- Exécutions CIP and SIP avec maintien du clapet en position ouverte
- Surfaces internes en contact avec le fluide usinées fin ou polies



SMART IN FLOW CONTROL

Propre et fiable



Appareils				
Type	Type 2371-10 Réducteur de pression avec réglage pneum. de la consigne	Type 2371-11 Réducteur de pression avec réglage manuel de la consigne	Type 2371-00 Vanne de décharge avec réglage pneum. de la consigne	Type 2371-01 Vanne de décharge avec réglage manuel de la consigne
Exécution CIP ou SIP	Pneumatique et manuelle		Pneumatique	Pneumatique
Diamètre nominal	DN 32 à 50 (NPS 1¼ à 2)	DN 15 à 50 (NPS ½ à 2)		
Types de raccordement standard	Raccords clamp, filetés ou à brides selon normes internationales		Raccords clamp, filetés, à brides ou embouts à souder selon normes internationales	
Pression de service max.	10 bar (150 psi)			
Plage de consigne	0.4 à 6 bar (6 à 90 psi)		0.3 à 6 bar (5 à 90 psi)	
K_{vs} C_v	10 à 16 12 à 20	0.63 à 5.2 0.75 à 6	0.25 à 25 0.3 à 30	0.25 à 10 0.3 à 12
Température admissible	0 à 160 °C (32 à 320 °F)			
Température de stérilisation	180 °C (356 °F) jusqu'à 30 min.			
Corps Clapet Membrane	1.4409 (CF3M) 1.4404 (316L) EPDM revêtue PTFE	1.4404 (316L)* 1.4404 (316L)* EPDM revêtue PTFE		

* Pour 2371-00 K_{vs} 25/C_v 30, le corps et le clapet sont en 1.4409 (CF3M) .

SAMSON RÉGULATION S.A.S.

1, rue Jean Corona · 69120 Vaulx-en-Velin, France

Téléphone: +33 4 72 04 75 00

Email: france@samsongroup.com · Internet: france.samsongroup.com

SMART IN FLOW CONTROL