

SAMSON

SAMSON



SOLUTIONS

Avoir toutes les cartes en main

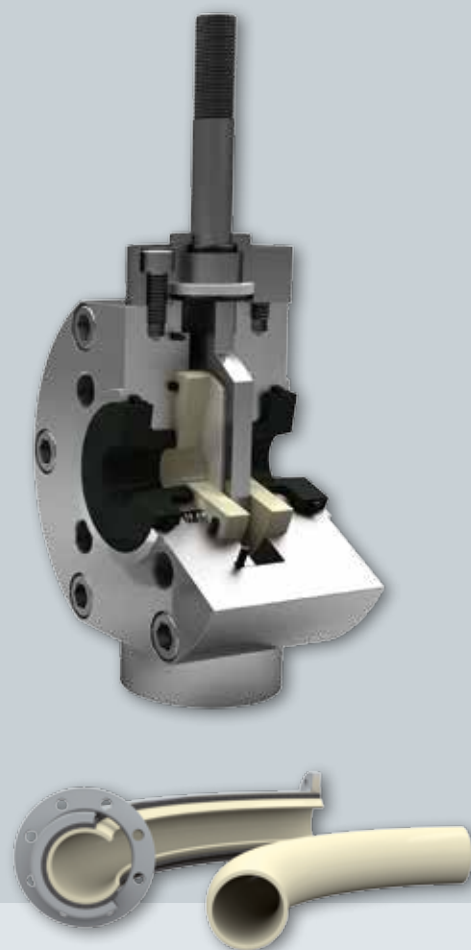
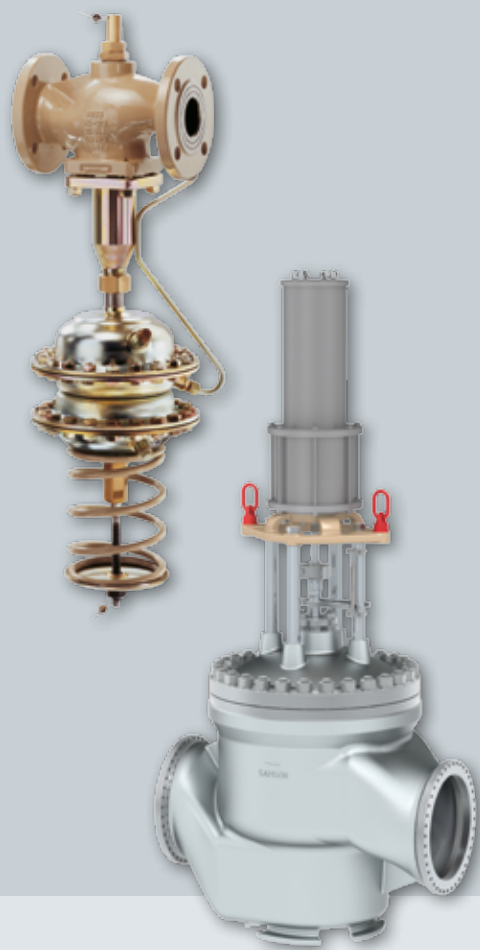


SMART IN FLOW CONTROL.

SAMSON – Depuis plus de cent ans, SAMSON développe et fabrique des équipements de régulation pour les procédés industriels. Du régulateur automoteur robuste à la vanne de régulation hautement spécialisée, SAMSON propose des appareils de toutes tailles, en matériaux standard et en alliages spéciaux avec différents servomoteurs et dans une configuration parfaitement adaptée à votre application.

SAMSON AIR TORQUE – Leader mondial des servomoteurs pneumatiques quart de tour pour tous types de vannes rotatives. Les caractéristiques techniques des servomoteurs AIR TORQUE résident entre autres dans le réglage des fins de courses externe et leur système de transmission à crémaillère sans frottement.

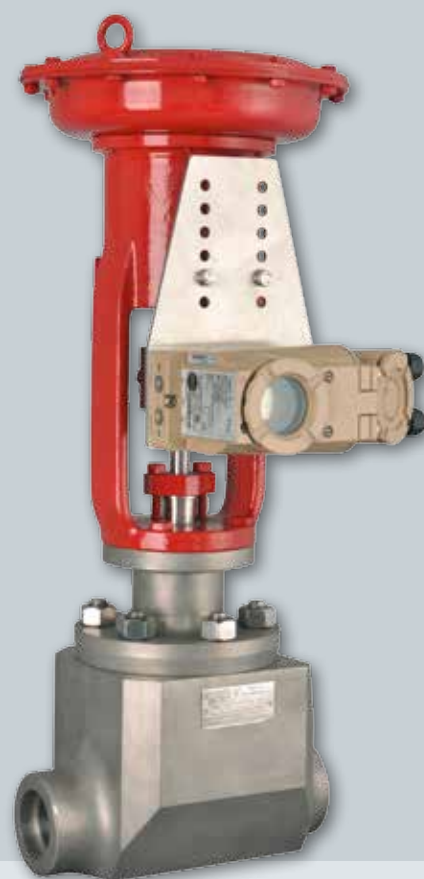
SAMSON CERA SYSTEM – L'utilisation des céramiques haute performance offre des solutions sur des applications où toutes les autres vannes standard ont atteint leurs limites en termes de résistance à l'abrasion, à la corrosion et aux hautes températures. CERA SYSTEM est le spécialiste des vannes à boisseau sphérique et à disque, d'équipements de tuyauterie revêtus en céramique.



SAMSON LEUSCH – Ce fabricant est spécialisé dans les vannes rotatives jusqu'à des diamètres supérieurs à trois mètres. Ses vannes papillon, vannes à boule à haut niveau d'étanchéité, sont adaptées aussi bien à des températures extrêmes (de $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+1000\text{ }^{\circ}\text{C}$) qu'à des pressions élevées (jusqu'à PN 420/Class 2500).

SAMSON PFEIFFER – Les méthodes de revêtement haute qualité de leurs vannes à boule et vannes papillon en PFA et PTFE assurent une épaisseur régulière sans défaut de surface. PFEIFFER fabrique également des vannes linéaires et rotatives en inox et métaux nobles. La gamme de produits est complétée par des solutions d'unités de raclage clés en main.

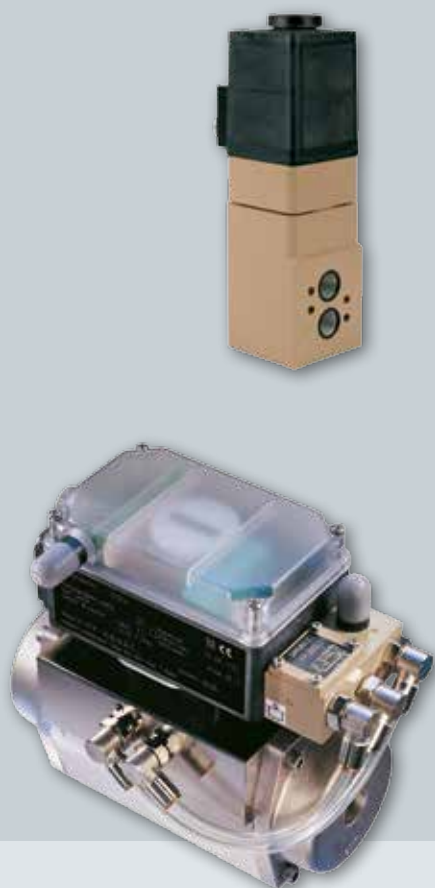
SAMSON RINGO VÁLVULAS – Ce spécialiste de la robinetterie industrielle est connu pour ses vannes de diamètres importants et de pressions élevées pour l'industrie du pétrole, du gaz et pour les centrales thermiques. La gamme de RINGO VÁLVULAS comprend notamment des vannes à cage, des vannes à boisseau sphérique, des vannes pour applications spéciales « Double-Block-and-Bleed ».

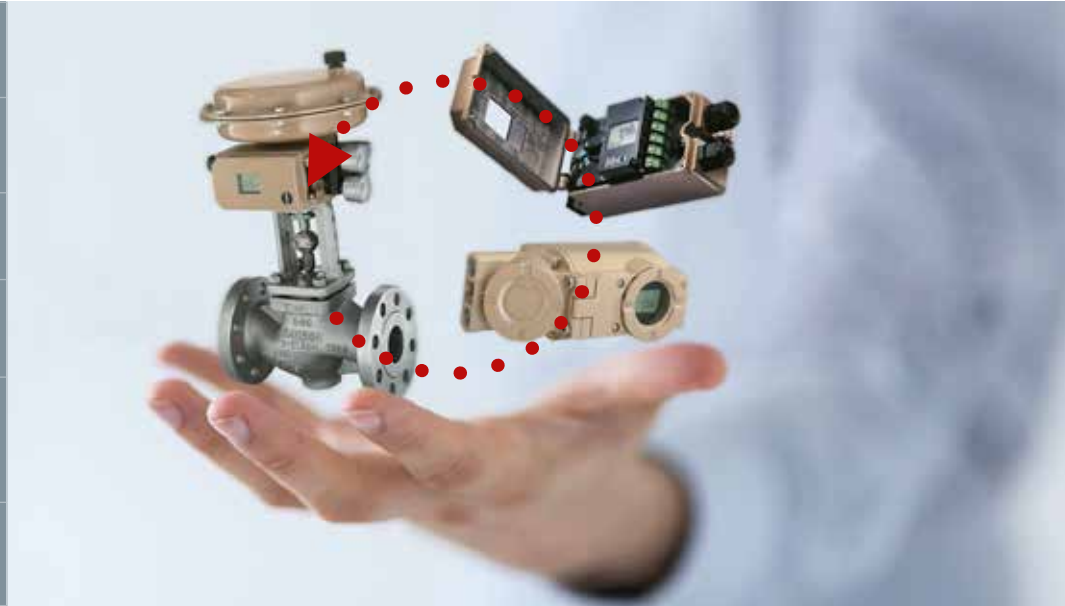


SAMSON SAMSOMATIC – L'entreprise fabrique des installations clés en main et propose des services tels que le conseil, le management de projets, la fabrication, la mise en service et la validation. La gamme de produits SAMSOMATIC est complétée par des électrovannes, des contacts de position pour commander et surveiller les vannes en zones explosibles ainsi que dans le cas d'équipements de sécurité.

SAMSON STARLINE – Les vannes à boisseau sphérique forgées selon ANSI Class 150 à 2500 ou API-6A, du Ø 1/4" à 12", constituent le domaine de compétence STARLINE. Elles sont principalement utilisées pour les applications cryogéniques ou très haute température. De part sa haute qualité, STARLINE se positionne en tant que fournisseur privilégié pour les industries du pétrole et du gaz, et les sociétés d'ingénierie.

SAMSON VETEC – Les vannes Maxiflux de VETEC réunissent les atouts des vannes de régulation, vannes papillon et vannes à boisseau sphérique. Leur design universel les rend adaptables à toutes les utilisations que ce soit pour des applications standards ou critiques. Ces vannes offrent des rangeabilités élevées grâce à leur clapet rotatif à double excentration.





SAMSON réunit des sociétés hautement spécialisées dans le développement et la fabrication de vannes de régulation et Tout ou Rien afin de répondre à tous les types d'exigences - de la vanne à boule en acier forgé jusqu'à la vanne de bypass pour les turbines à vapeur. L'atout-maître de SAMSON : sa gamme complète, de très haute qualité et à la pointe de l'innovation dans le domaine des équipements de régulation pour les procédés industriels.

Partenaire unique et privilégié, SAMSON est capable de proposer à ses clients des solutions complètes clés en main. Par exemple, les vannes et ses accessoires tels que les électrovannes de SAMSOMATIC.

Grâce aux positionneurs SAMSON, les vannes de régulation automatisées communiquent via tous les protocoles et systèmes bus courants. Ils s'intègrent ainsi à tous les systèmes de contrôle des procédés actuels.

Les avantages sont évidents:

Grâce à la technologie des vannes et au service client associé, SAMSON permet d'avoir toutes les cartes en main pour vos projets.

SAMSON

SAMSON

SOLUTIONS

Avoir toutes les cartes en main

SAMSON

AIR TORQUE · CERA SYSTEM · K-ELEKTRONIK · LEUSCH
PFEIFFER · RINGO · SAMSOMATIC · STARLINE · VETEC



● Production sites ● Subsidiaries

SAMSON REGULATION S.A.
1-3, rue Jean Corona · BP 140 · 69512 Vaulx-en-Velin CEDEX
Téléphone (+ 33) 4 72 04 75 00 · Fax (+ 33) 4 72 04 75 75
E-Mail: samson@samson.fr · Internet: www.samson.fr

SMART IN FLOW CONTROL.