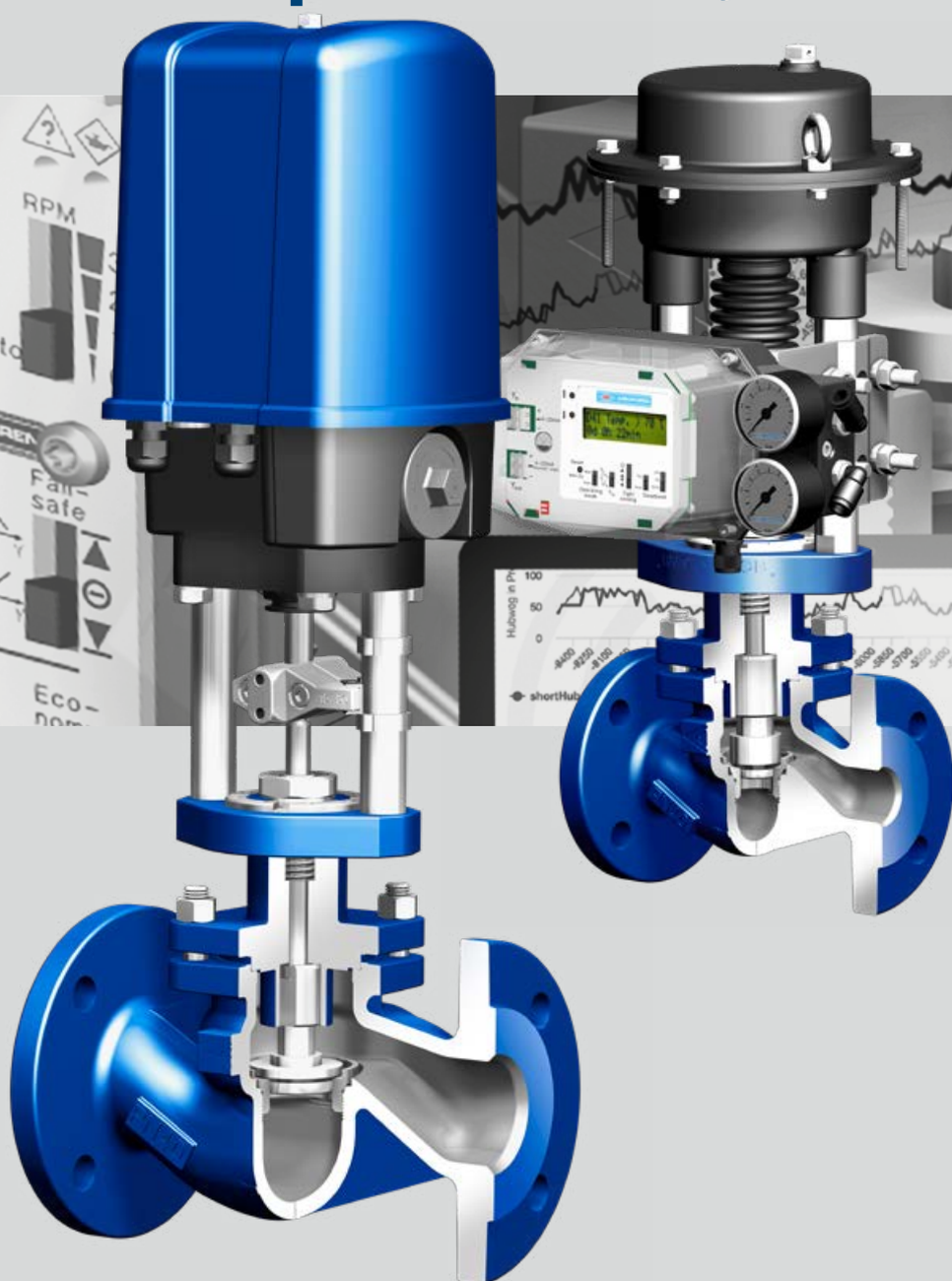


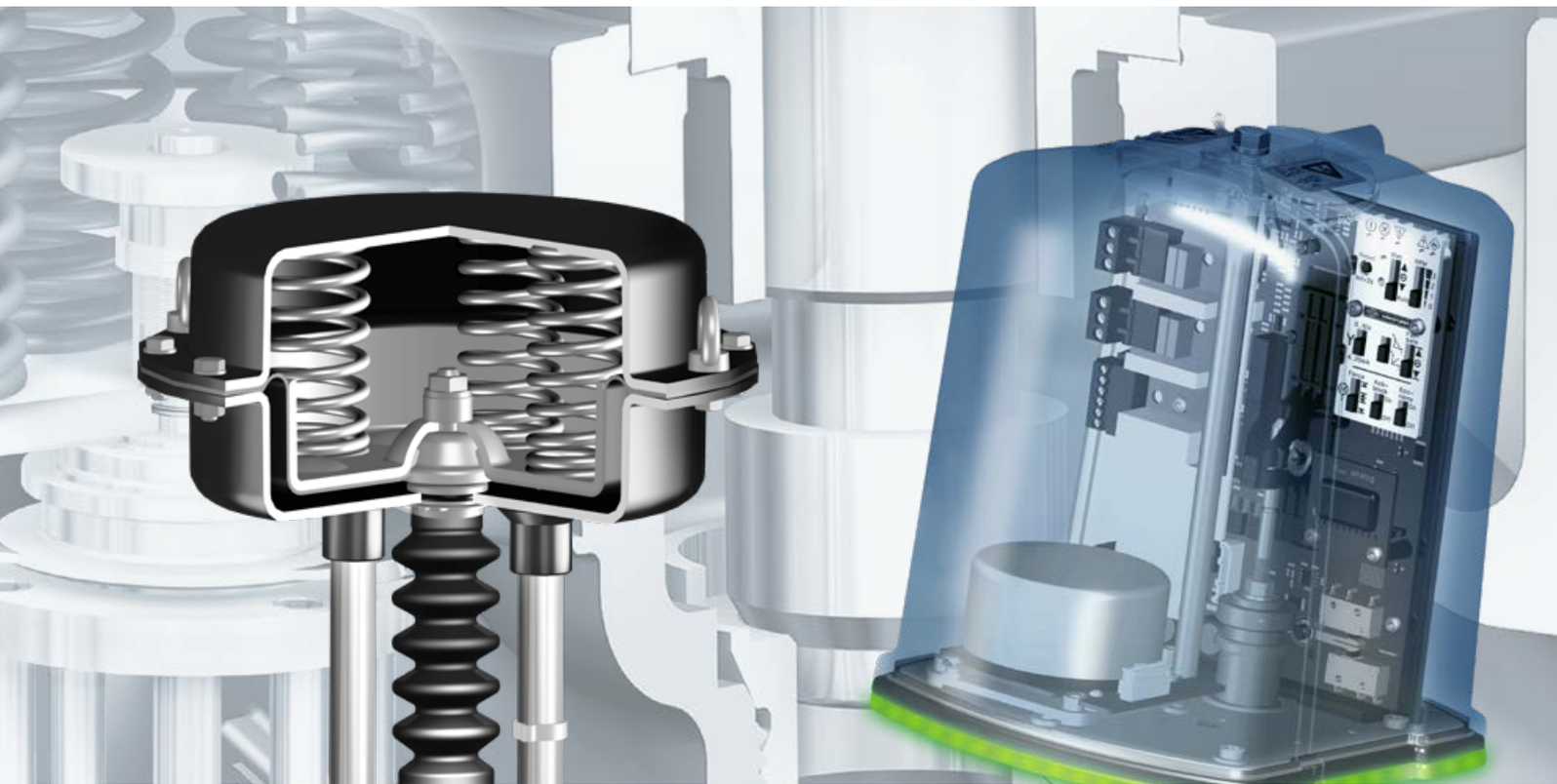
STEVI® Vario

Toujours plus de flexibilité –
avec plus de 150,000 variantes



ARI-DP et PREMIO® Plus 2G

Les motorisations pneumatiques et électriques

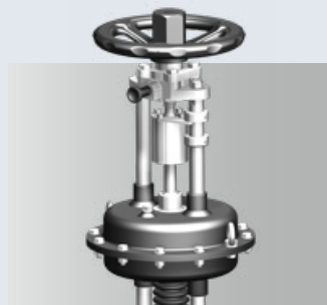


ARI-DP Actionneur pneumatique linéaire

- Design compact
- Large gamme de ressorts
- Pas de maintenance grâce à son étanchéité O-Ring
- Montage d'accessoires selon DIN IEC 60534-6
- Tige polie protégée par son soufflet de protection
- Sens de fonctionnement réversible (DP32-34)

Pression de commande élevée : Max 6 bar

Température d'utilisation : -10°C à +80°C



En option : commande manuelle par volant montée sur actionneur pour plus de sécurité. La vanne peut être manœuvrée y compris sans air moteur.



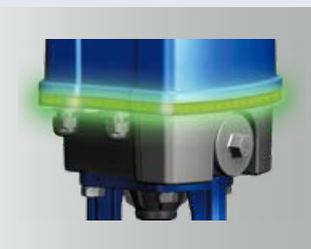
Différents accessoires peuvent être installés comme les positionneurs ou d'autres encore permettant de répondre à un maximum d'applications.

PREMIO® Plus 2G Actionneur électrique linéaire

- Moteur BDLC pour une consommation électrique réduite
- 24V AC/DC en standard - possibilité d'autres tensions plus élevées
- Moteur BDLC à économie d'énergie combinant un rendement élevé et un faible auto-échauffement ainsi qu'un démarrage en douceur pour protéger l'engrenage et prolonger la durée de vie
- Fonction Economy : durée de vie prolongée

Forces : 2.2 kN, 5 kN, 15 kN

Température d'utilisation : -20°C à +70°C



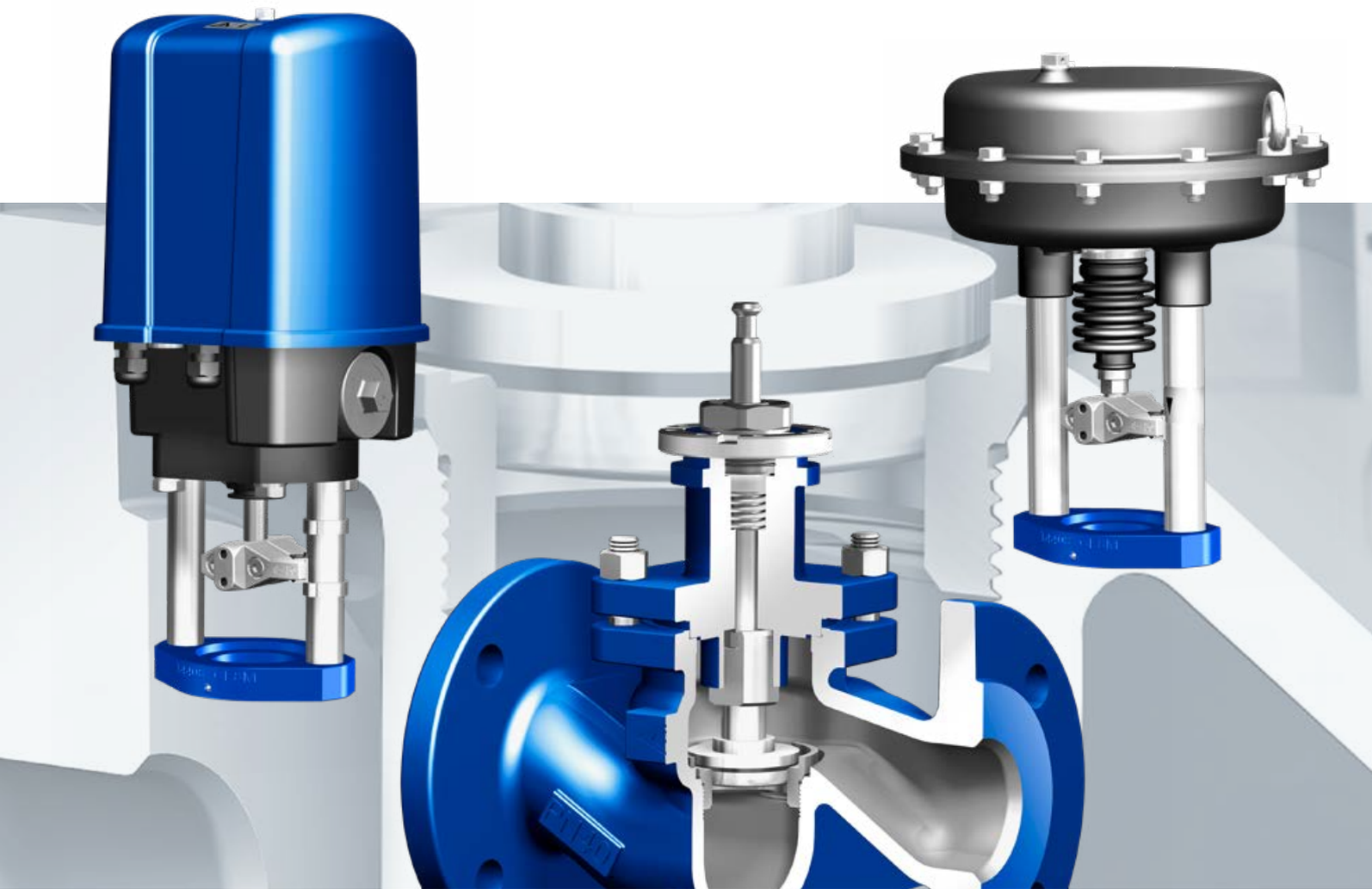
Indicateur d'état avec son bandeau LED en option. Interface bus de terrain Profibus D ou Modbus.



Panneau de configuration intuitif pour réglages de base comme la position de repli, type de signal de commande, fonction Economy.

STEVI® Vario

La vanne de régulation compacte et flexible pour les applications universelles



STEVI® Vario – dans plus de 15000 variantes

Avantages

- **Longévité** - Garniture de Presse étoupe éprouvée des millions de fois pour une durée de vie augmentée
- **Fiable** - Options et accessoires pour une large gamme d'applications
- **Moderne** - Actionneurs et positionneurs numériques garantissent un démarrage facile grâce à une initialisation rapide
- **Efficient** - Moteurs BDLC économiques faible consommation et positionneurs numériques à faible consommation d'air
- **Flexible** - Bague de siège vissée avec jusque 5 valeurs de Kvs par diamètre
- **Diamètre nominal** : DN 15-100 / NPS ½"-4"
- **Pression nominale** : PN 16-40, ANSI 150
- **Matériaux** : Fonte EN-JL1040, Fonte GS EN-JL1049, Acier carbone 1,0619+N ou SA216WCB, Acier inoxydable 1,4408 ou SA351CF8M
- **Valeurs Kvs** : 0.1 - 160 m³/h
- **Caractéristique** : Linéaire ou égalpourcentage
- **Garniture d'étanchéité** : PTFE V-ring, EPDM, Soufflet Inox



Clapet parabolique – haute performance combiné à une excellente résistance aux impuretés.



Clapet perforé avec un guidage supplémentaire pour applications critiques et réduction du bruit.



Accouplement de vanne compact pour plus de souplesse.



Pour plus d'informations :
vario.ari-armaturen.com

STEVI-POS®

Le positionneur électro-pneumatique numérique



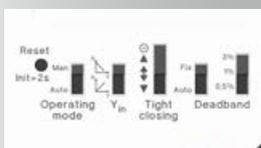
STEVI-POS® – Toujours en bonne position

Avantages

- Signal d'entrée 4-20 mA
- Connexion 2 fils
- Capteur de position sans contact pour une lecture faible, durable, résistant aux vibrations et sans usure
- Technologie piezo éprouvée pour une faible consommation d'air synonyme d'économies
- Initialisation rapide et opérations simples
- Diagnostic simple

Options

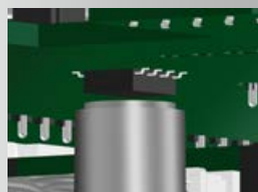
- Bloc manomètres pour visualisation des pressions de commande
- Signal de recopie 4-20 mA sortie analogique



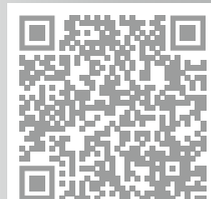
Démarrage rapide et panneau de configuration simple pour optimiser le software.



Accès rapide au menu diagnostic comme température excessive.



Capteur de position sans contact pour une meilleure précision et sans usure même dans des conditions difficiles.



Pour plus d'information sur le STEVI-POS® pour le démarrage ou l'installation, visitez notre chaîne Youtube

ARI Digital

Le programme de dimensionnement **myValve**[®]

Application **myPREMIO** pour les actionneurs électriques

ARI-ID : identification des produits en Qr code



PROGRAMME DE DIMENSIONNEMENT

Pour vos dimensionnements de vannes et autres produits, utilisez myValve en ligne sans installation :

- produit sélectionné avec informations commande, pièces détachées, documentation, notice...
- Dimensionnement rapide et facile avec myValve[®]
- Caractéristiques et limites pression/température en ligne



APPLICATION POUR MOTEURS PREMIO

La nouvelle application myPREMIO pour connection Bluetooth avec l'actionneur électrique ARI-PREMIO[®]-Plus 2G. Profitez des fonctionnalités de l'application :

- **Contrôle** : utiliser l'application pour piloter le moteur
- **Diagnostics** : Afficher le status, les statistiques, les journaux d'évènements ou configurer des fonctions supplémentaires
- **Service** : Echanger les données avec le service client ARI



INFORMATION ARI-ID

Chaque vanne ARI a son code unique ARI-ID pour être identifiée plus rapidement

- **Gain de temps** : lecture directe du ARI-ID avec un Smartphone
- **Votre confort** : toutes les informations et pièces détachées en un coup d'oeil
- **Votre suivi** : Suivi de vos commandes en directe (production & livraison)



Diversité des Produits ARI



Vannes de régulation
STEVI® Pro
(BR 422/462, 470/471)



STEVI® Vario
(BR 448/449)



STEVI® Smart (BR 423/463,
425/426,440/441, 450/451)



Régulation sans énergie auxiliaire
PREDU® / PREDEX® / PRESO® /
TEMPROL®

Régulation



Vannes triple excentration
ZETRIX®
Robinetterie hautes performances
ZEDOX®



Vannes papillon
ZESA®/GESA®/ZIVA®



Robinets à soupape à soufflet
FABA® Plus, FABA® Supra I/C



Robinets à soupape à presse-étoupe
STOBU®

Isolement



Soupapes de sûreté
(DIN/EN)
SAFE



Soupapes de sûreté
(DIN/EN)
SAFE TCP



Soupapes de sûreté
(API 526, ASME)
ARI-REYCO®



Soupapes de sûreté (ASME)
ARI-REYCO® RL-series

Sécurité



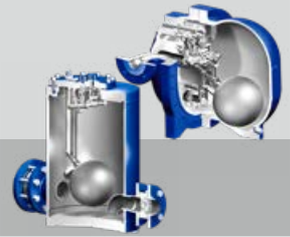
Purgeurs de condensats
CONA® (à flotteur fermé /
Thermostatique à bilame ou à
capsule / thermodynamique),
Systèmes de contrôle purgeurs
CONA® Control



Clarinettes
CODI® pour la collecte /
distribution de vapeur, de
condensat, de liquides



Le poste de purge compact
CONA® „All-in-One“ avec
robinets d'arrêt
(inclus robinets d'arrêt, filtre
interne, clapet anti-retour : robinet
de purge/ vidange optionnel)



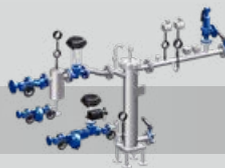
Systèmes de pompes mécaniques
CONLIFT®, CONA® P

Purgeurs de condensats

Systèmes



ex : poste de détente
PREsys®



ex : échangeur de chaleur
ENCOsys®



ex : groupe de relevage
condensats CORsys®



ex : bâche d'alimentation
d'eau avec dégazeur

ARI-Armaturen France S.A.R.L.
ZAC Des Beaux Soleils • 9 Chaussée Jules César • 95520 OSNY
Tel: +33 1 30 17 44 50 • Fax: +33 1 30 17 31 01
Internet: www.ari-armaturen.com • E-mail: info@ari-armaturen.fr



www.ari-armaturen.com