

Actionneurs & Accessoires

Pour une performance
et une surveillance parfaite
de vos valves

Actionneurs manuels

Poignées

HLA

Poignée en aluminium

Poignée en aluminium, revêtu d'Epoxy.
Design robuste avec une poignée ergonomique.
Crantée pour 10 positions.
Cadenassable.



HLP

Poignée en plastique

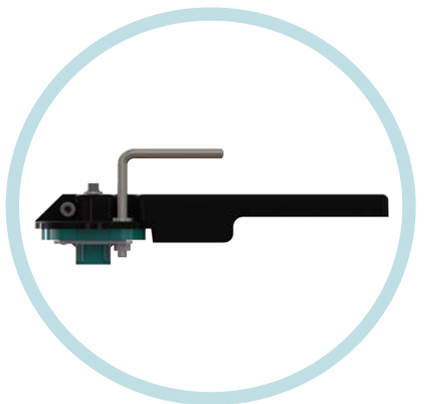
Poignée en polyamide 66 chargé de fibre de verre.
Plaque crantée en acier galvanisé à 10 positions.
Cadenassable.



HRA

Poignée réglable

Poignée réglable en aluminium, revêtu d'Epoxy.
Design robuste.
Verrouillable dans toute position.



Réducteurs

GB232

Réducteur en aluminium

Réducteur avec volant, 90°, boîtier en aluminium, revêtu de polyuréthane.
Plage de couples jusqu'à 1.500 Nm.
Construction robuste et légère, graissé à vie.
Vis de fin de butée ajustable.
Classe de protection IP65.
Avec indicateur optique de position.
Graissé à vie.
Axe du volant en acier inoxydable.





GB N

Réducteur en fonte grise

Réducteur avec volant, 90°, boîtier en fonte grise, revêtu de polyuréthane.

Plage de couples jusqu'à 32.000 Nm.

Construction robuste.

Vis de fin de butée ajustable.

Classe de protection IP67, optionnel IP68.

Avec indicateur optique de position.

Graissé à vie.

Axe du volant en acier inoxydable.

Revêtement pour conditions de service extrême optionnel.

Accessoires pour actionneurs manuels



Boîtier contacts fin de course pour poignées

Boîtier contacts fin de course pour le montage directement sur poignées.

Système robuste et fiable.

Support de montage pour de divers constructions de brides ISO 5211.

Plusieurs matériaux de corps disponibles: PVC, aluminium, acier inoxydable.

Avec indicateur de position optique.

Plusieurs classes de protection disponibles.

Version ATEX disponible.

Plusieurs types de commutateurs disponibles: électromécanique, détecteur de proximité, détecteur de proximité magnétique, carte d'interface AS-i.



Boîtier contacts fin de course pour actionneurs

Boîtier contacts fin de course pour le montage directement sur actionneurs.

Système robuste et fiable.

Plusieurs matériaux de corps disponibles: PVC, aluminium, acier inoxydable.

Avec indicateur de position optique.

Plusieurs classes de protection disponibles.

Version ATEX disponible.

Plusieurs types de commutateurs disponibles: électromécanique, détecteur de proximité, détecteur de proximité magnétique, carte d'interface AS-i.



Accessoires pour actionneurs

Bride pour cadenas ne permettant pas l'opération par personnes non autorisées.

Volant à chaîne avec guide chaîne.

Volant et chaîne en acier inoxydable optionnel.

Actionneurs

Actionneurs pneumatiques

IA motion

Actionneur pneumatique

Actionneur pneumatique à système pignon-crémaillère pour toutes d'applications industrielles.

Double et simple effet.

Plage de couples de 15 à 10.000 Nm.

Pression de commande de 3 à 8 bar.

Actionneur IP67, standard selon ATEX.

Boitier en aluminium extrudé, protection anti-corrosion ALODUR®.

Couvercles, anodisés et revêtus de Polyester (RAL 5021).

Deux butées de fin de course extérieures.

Indicateur de position multifonction pour tous types de contact de fin de course et de détecteur de proximité.



AQP motion

Actionneur pneumatique

Actionneur pneumatique à pignon crémaillère spécialement conçu pour le marché du CVC.

Plage de couples jusqu'à 522 Nm.

Pression de commande de 3 à 8 bar.

Boitier en aluminium extrudé et anodisé.

Couvercles, passivés et revêtus de polyester (RAL 7036).

Deux butées de fin de course extérieures.

Indicateur de position multifonction.



Electrodistributeur

Namur électrodistributeur

Pour actionneurs pneumatiques

Electrodistributeur avec embase de montage Namur pour actionneurs pneumatiques.

3/2 et 5/2 voies pour la commande d'actionneurs pneumatiques double et simple effet.

Pression de service de 1.5 à 10 bar.

Différents voltages disponibles.

Classe de protection IP65 en standard.

Différentes versions ATEX optionnelles.



Indicateurs de position pour actionneurs pneumatiques



Montage ouvert

Détecteurs de proximité pour montage direct sur actionneurs pneumatiques.
Optionnel avec affichage LED.
Différentes classe de protection.
Version ATEX disponible.



Boîtiers fin de course

Le boîtier fin de course pour montage direct sur actionneurs pneumatiques.
Arcades de montage en acier inoxydable inclus pour toutes les embases NAMUR (VDI/VDE3845).
Plusieurs matériaux de corps disponibles: plastique, aluminium, acier inoxydable.
Avec indicateur de position optique.
Plusieurs classes de protection disponibles.
Version ATEX disponible.
Plusieurs types de commutateurs disponibles: électromécanique, initiateur, détecteur de proximité, détecteur de proximité magnétique, carte d'interface AS-i.

Positionneurs



Analogue

Positionneur électropneumatique compact et robuste.
Calibration simple, ajustage de position zéro extérieure.
Vanne pilote à haut gain.
Livrab le en version standard, sécurité intrinsèque et pour utilisation dans atmosphères explosives.
Un système d'indication de position modulaire pour le montage simple de contacts de fin de course et/ou de transmetteur de position.



Digital

Positionneur à configuration électronique à consommation d'air faible et de diverses possibilités de communications pour des actionneurs quart de tours ainsi que des actionneurs linéaires.
Disponible pour de diverses possibilités de communications telles que HART 5, HART 7, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus ainsi que d'autres interfaces et versions spéciales: sécurité intrinsèque et pour utilisation dans atmosphères explosives, retour en position de sécurité ou reste en dernière position, module retour et d'alarme, montage à distance, etc.

Accessoires pour actionneurs pneumatiques

Régulateur de débit

Régulateur de débit avec interface Namur pour électrodistributeurs 3/2 ou 5/2 voies, pour un réglage précis du temps de manœuvre. Pour le réglage du temps de l'ouverture et de la fermeture d'actionneurs pneumatiques.



Silencieux

Silencieux avec différents matériaux pour raccord et filtre. Filtre plat avec raccord hexagonal. Version en bronze, plastique, etc. sur demande. Versions spéciales pour haut débit optionnelles.



Autres accessoires

Kits de montage avec différentes interfaces ISO 5211. Disponibles en divers matériaux. Extensions d'axes en différentes longueurs et matériaux divers.



Réducteurs déclençables

Commande manuelle de secours pour actionneurs pneumatiques. Construction robuste en fonte grise, revêtu de polyuréthane. Classe de protection IP65; IP68 ou IP69 optionnelle. Plage de couple: 150 à 17.000 Nm.



Actionneurs électriques



BERNARD CONTROLS

BERNARD CONTROLS Servomoteurs électriques pour l'industrie. Quart-de-tour ou multi-tours avec gamme de couple jusqu'à 500.000 Nm.

Alimentation: courant continu, alternatif et triphasé.

Pour applications Tout ou Rien et pour régulation.

Exécutions spéciales comme antidéflagrant, position fail-safe, etc., disponibles.



AUMA

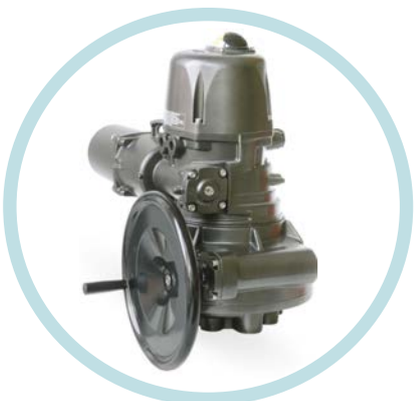
AUMA Servomoteurs électriques pour l'industrie.

Quart-de-tour ou multi-tours avec gamme de couple jusqu'à 120.000 Nm.

Alimentation: courant continu, alternatif et triphasé.

Pour applications Tout ou Rien et pour régulation.

Exécutions spéciales comme antidéflagrant, position fail-safe, etc., disponibles.



VALPES

VALPES- Actionneurs électriques.

Quart de tour avec gamme de couple jusqu'à 2.400 Nm.

Multi-tensions, commande manuelle de secours.

Pour applications Tout ou Rien et pour régulation.

Exécutions spéciales comme antidéflagrant, position fail-safe, etc. disponibles.



ER

Actionneur électrique quart-de-tour, avec commande manuelle de secours pour les applications CVC.

Boîtier en polyamide 66 chargé fibre de verre.

Gamme de couple jusqu'à 100 Nm.

Multi-tensions.

Option: position fail-safe, positionneur, contacts fin de course supplémentaires

*Autres marques disponibles sur demande

InterApp, une filiale du groupe AVK, actif au niveau mondial, développe, produit et distribue des systèmes de robinetterie et de vannes. Société orientée vers une technologie client et de gestion de projet, InterApp développe des solutions à la pointe de l'innovation dans la technologie des fluides pour les applications et les branches industrielles les plus exigeantes au monde.

Copyright © InterApp AG, 2018
Tous droits réservés.



InterApp Valcom

Calderón de la Barca, 12 — ES-28860 Paracuellos de Jarama, Madrid

Tel. — +34 916 584 134

Fax — +34 916 584 128

info@es.interapp.net

InterApp AG

Grundstrasse 24 — CH-6343 Rotkreuz

Tel. — +41 41 798 22 33

Fax — +41 41 798 22 34

info@ch.interapp.net

InterApp Ges.m.b.H

Kolpingstrasse 19 — A-1230 Vienna

Tel. — +43 1 616 2371-0

Fax — +43 1 616 2371-99

info@at.interapp.net

InterApp Italiana S.r.l.

Via Gramsci 29 — I-20016 Pero (MI)

Tel. — +39 02 33 93 71

Fax — +39 02 33 93 7200

info@it.interapp.net

InterApp GmbH

Schillerstrasse 50 — D-42489 Wülfrath

Tel. — +49 2058 890 92 50

Fax — +49 2058 890 92 55

info@de.interapp.net