

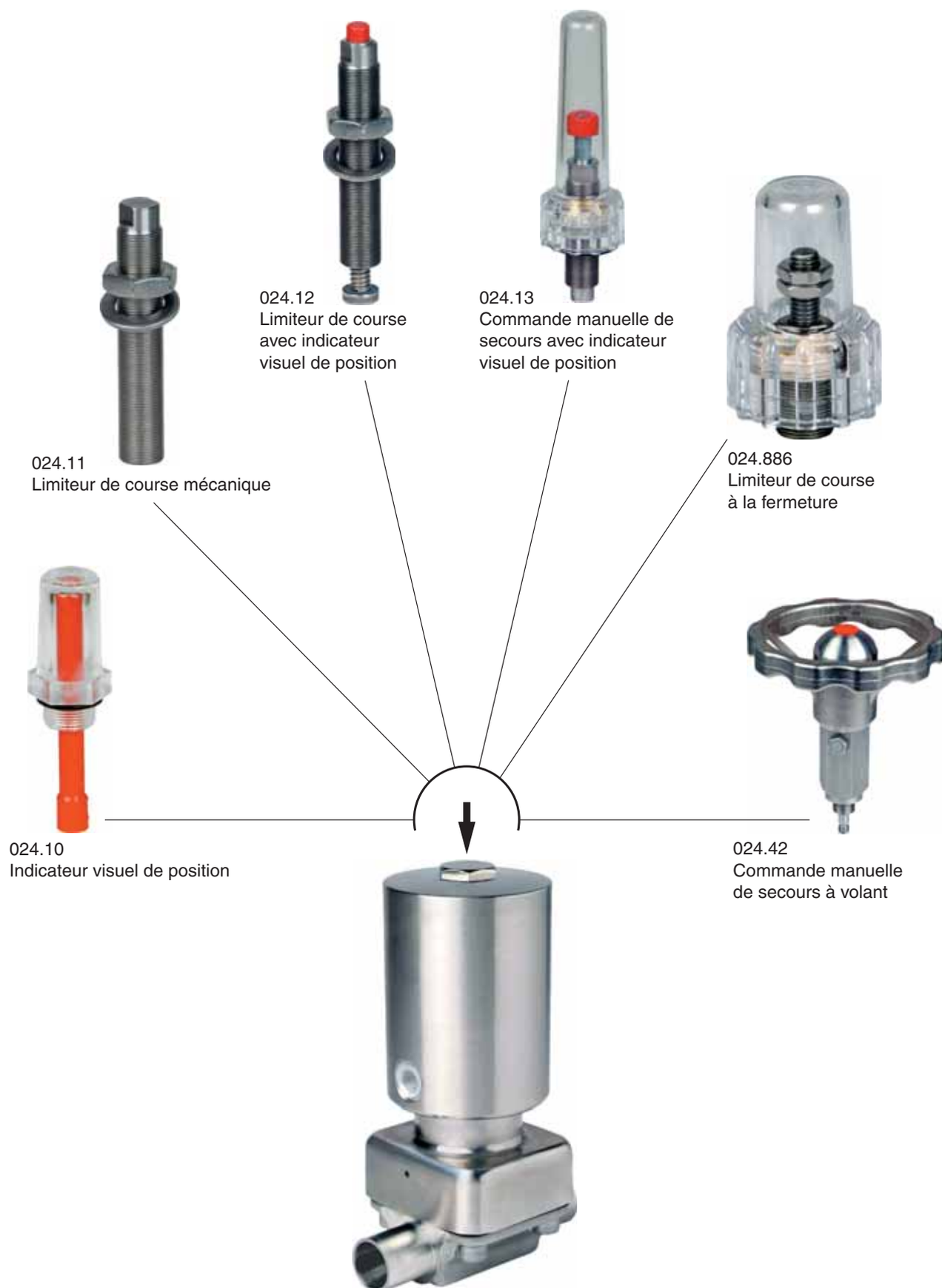
Accessoires

Aperçu de la gamme

Descriptif	Codification	Compatibilité avec les vannes			Index des pages
		Calibre (DN)	Commande par Actionneur pneumatique	Commande par Actionneur manuel	
Indicateur visuel de position	024.10	4 - 100	●	●	58
Limiteur de course	024.11	4 - 100	●	●	58
Limiteur de course avec indicateur visuel de position	024.12	4 - 100	●	●	58
Commande de secours avec indicateur visuel de position	024.13	4 - 50	●		58
Limiteur de course à la fermeture	024.886	4 - 100	●	●	58
Commande manuelle de secours à volant	024.42	4 - 100	●		58
Bloc de contacts électriques avec indicateur visuel de position " catch the eye "	024.63	4 - 100	●		59, 60
	024.64				
	024.65				
Bloc de contacts électriques type ASI avec indicateur visuel de position " catch the eye "	024.89	4 - 100	●		59
indicateur visuel de position " catch the eye " + détecteurs de proximité et limiteur de course à la fermeture.	024.98	15 - 50	●		59
	024.99				
Equerre d'adaptation pour montage d'un détecteur de proximité	024.45	15 - 100	●		59
Détecteur de proximité avec LED (DEL)	024.62	4 - 100	●		59
Electrovanne-pilote pour montage direct	356	8	●		59
Détecteur de proximité monté sur vanne manuelle	024.96	15 - 100		●	
Adaptation pour montage d'un détecteur de proximité monté en haut de l'actionneur de vanne	SO795	6 - 100	●		

Les accessoires sont présentés pages 58 - 61.

Réglage manuel - Indication visuelle



Accessoires

Détecteur électrique de position - Limiteur de course - Pilotage



024.62
Contact fin de course
avec LED



024.45
Kit d'adaptation
pour détecteurs de
proximité



024.98
"Catch the Eye" avec limiteur
de course à la fermeture +
détecteurs de proximité à
l'Ouverture et la Fermeture
024.99
"Catch the Eye" avec limiteur
de course ^ à l'ouverture et
détecteurs de proximité à
l'Ouverture et à la Fermeture



024.63 - 024.65
Bloc de contrôle avec capteurs
sur l'Ouverture et la Fermeture et
avec indicateur visuel de position
(Voir page 60)

024.89
Bloc de contrôle avec interface
ASI, capteurs sur l'Ouverture et
la Fermeture
et avec indicateur visuel de position
"catches the eye"
(Voir page 60)



356
Electrovanne,
montage direct



Boîtier de contrôle 024.63. - 024.89.

Ce boîtier de contrôle est un équipement original et innovant résultant d'années d'expérience et de développement dans la fabrication de vannes de process. Suivant la version, le boîtier de contrôle délivre un signal de position de la vanne (ouverture / fermeture) et comprend un électro-distributeur intégré pour la commande directe de l'actionneur pneumatique.

Montage aisé :

Par sa conception, le bloc de contrôle est compatible avec toutes les vannes linéaires. Le boîtier se visse directement au sommet de l'actionneur de la vanne. Un ressort assure le contact entre la tige du boîtier de contrôle et la tige de l'actionneur de vanne. Cette conception permet à la tige de contrôle de suivre librement le mouvement linéaire de l'actionneur.

Le bloc de contrôle peut être monté sur un actionneur déjà installé sur site, sans aucun démontage de celui-ci.

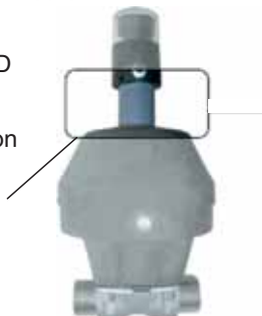
Ajustement automatique :

Dès l'assemblage du bloc de contrôle sur l'actionneur, les deux cames des détecteurs de fin de course se positionnent automatiquement sur la tige. Le réglage de la position fermée est atteinte en poussant la tige du boîtier jusqu'au contact avec la tige de l'actionneur. Le réglage de la position ouverture avec la tige de commande est automatiquement réalisée dès la première manoeuvre d'ouverture complète. L'indicateur rouge, visible sur 360°, indique la position en continu de la vanne sur l'intégralité de la course.

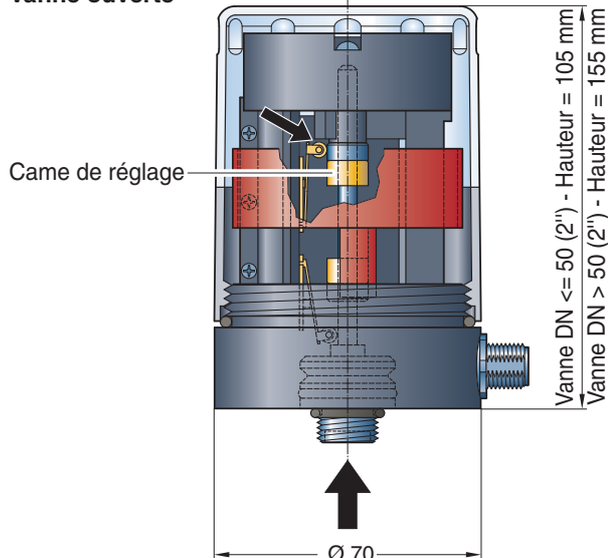
Une broche pré-câblée ou une connexion Bus est disponible pour le raccordement électrique. La fiabilité du système, sa facilité de montage et son réglage automatique font des boîtiers de contrôle 024.63 et 024.89 des solutions originales et économiques comparées aux systèmes traditionnels.

Caractéristiques:

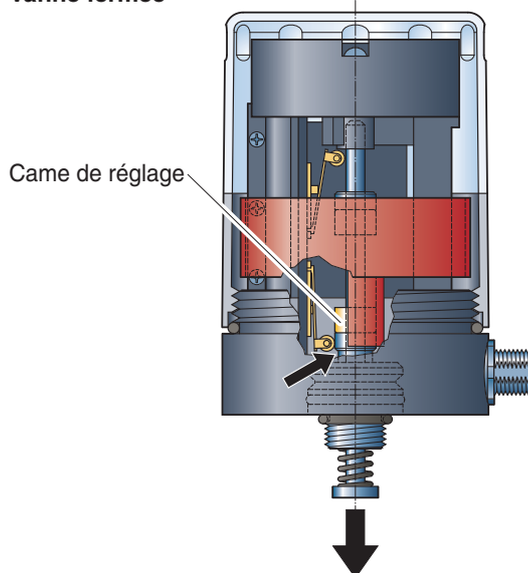
- Ajustement automatique
 - Indicateur visuel visible sur 360°, en continu.
 - Montage facile et adaptation possible sur vanne déjà installée sur site
 - Gain de temps pour le raccordement électrique grâce à un pré-câblage par broche ou une connexion BUS
 - Conception compacte
 - Information de position de la vanne par :
 - Contacts de fin de course électromécaniques
 - Capteur inductif Namur ou PNP
 - Interface AS
 - Compatibilité pour montage sur actionneurs linéaires
 - Suivant demande, indicateur par LED
- Option :
- Electrovanne intégrée avec connexion d'air directe sur l'actionneur
 - Limiteur de course mécanique réglable



Vanne ouverte



Vanne fermée



Désignation des boîtiers de contrôle :

Code	Connexion électrique	Fin de course électromécanique Ouvert/Fermé (pcs)	Détecteur de proximité	
			Namur (2-Fils) (pcs)	PNP (3-Fils) (pcs)
024.63.6..	Broche 8 pôles pré-câblée M12 x 1	2		
024.64.6..	Broche 8 pôles pré-câblée M12 x 1		2	
024.65.6..	Broche 8 pôles pré-câblée M12 x 1			2
024.89.6.. AS-Interface	Broche 8 pôles pré-câblée M12 x 1	2		
024.89.7.. AS-Interface	Broche 8 pôles pré-câblée M12 x 1			2

La version avec Interface ASI comprend, en standard, une électrovanne intégrée. Sur demande, deux électrovannes 3/2 peuvent être intégrées dans toutes les versions.

Vanne à membrane



Vanne aseptique à membrane



Vanne à membrane Industrie



Vanne à membrane plastique

Accessoires



Electrovanne



Boîtiers de contrôle avec capteurs et indicateur de position, option interface Bus ASI

Vanne à clapet



Vanne miniature corps acier inox, opérateur 32 mm



Vannes Clamp, embouts à souder



Vanne avec contrôleur de position numérique PositionerD



Détecteur de position (fin de course)