

ASAHI Actionneur pneumatique Série: AR23 Type: 3720 PP Double effet



Caractéristiques

Série: AR23

Type: 3720

Transmission: Quart de tour

Principe de fonctionnement: Double effet

Matériau du boîtier: PP

Application

- Les actionneurs pneumatiques ASAHl® sont utilisés pour l'automatisation des robinets à boisseau sphérique ASAHl de type 23 (robinet à boisseau sphérique à 3 voies). Les actionneurs sont particulièrement adaptés au fonctionnement tout ou rien ou au fonctionnement continu des robinets à boisseau sphérique ASAHl. Les actionneurs sont fabriqués en plastique de haute qualité, ils peuvent donc être utilisés sans problème dans des environnements hautement corrosifs.

Informations techniques

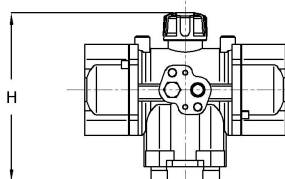
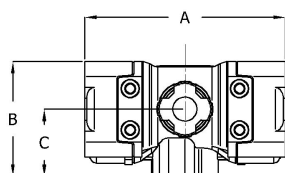
- Principe du double effet.
- Conception légère et compacte.
- Excellente résistance à la corrosion.
- Actionneur facile à monter et à démonter.
- Grâce à la conception à emboîtement élastique [Snap-fit], aucune vis n'est nécessaire pour le montage.
- Alimentation en air compatible avec la norme NAMUR.
- Adapté aux interrupteurs de position mécanique ou aux capteurs de proximité doubles.

Construction

- Ces actionneurs pneumatiques sont uniquement adaptés aux robinets à boisseau sphérique ASAHl de type 23 [3 voies].

Tableau de taille:

A	B	C	H	Poids
mm	mm	mm	mm	kg
116	66	38	99	0.28
147	84	49	124	0.85



Modèle	Diamètre intérieur nominale du robinet	Poids kg	Article
AR040DA	1/2" [DN15]	0.28	13610102
AR040DA	3/4" [DN20]/1" [DN25]	0.28	13610103
AR050DA	1.1/2" [DN40]/2" [DN50]	0.85	13610105
AR050DA	1.1/4" [DN32]	0.85	13610104

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.