

ASAHI Pneumatischer Antrieb Serie: AR23 Typ: 3721 PP Einfachwirkend, Feder schließend

Merkmale

Serie: AR23 **Typ:** 3721

Übertragung: Vierteldrehung

Wirkprinzip: Einfachwirkend, Feder schließend

Material Gehäuse: PP



Anwendung

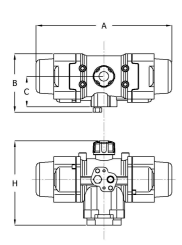
 Die pneumatischen ASAHI®-Antriebe dienen der Automatisierung von ASAHI-Kugelventilen Typ 23 (3-Wege-Kugelventil). Die Antriebe eignen sich ideal für den Ein/Aus-Betrieb oder den Dauerbetrieb von ASAHI-Kugelventilen. Da die Stellglieder aus hochwertigen Kunststoffen gefertigt sind, können sie problemlos in stark korrodierenden Umgebungen eingesetzt werden.

Technische Informationen

- Federöffnendes oder federschließendes Design.
- Leichte und kompakte Bauweise.
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit.
- Einfacher Ein- und Ausbau des Stellglieds.
- Dank des "Snap-fit"-Designs werden zur Montage keine Schrauben benötigt.
- Luftzufuhr mit NAMUR-Norm kompatibel.
- Geeignet für mechanische Einzelpositionsschalter oder doppelte Näherungssensoren.

Konstruktion

• Diese pneumatischen Antriebe sind ausschließlich für ASAHI-Kugelventile Typ 23 (3-Wege) geeignet.



Größentabelle:

Α	В	C	Н	Gewicht
mm	mm	mm	mm	kg
154	74	46	107	0.6
194	94	59	134	1
254	110	67	158	2

Modell	Nenninnendurchmesser Ventil	Gewicht kg	Artikel
AR040NC	1/2" (DN15)	0.6	13610106
AR040NC	3/4" [DN20]	0.6	13610107
AR050NC	1" (DN25)	1	13610108
AR063NC	1.1/4" (DN32)/1.1/2" (DN40)/2" (DN50)	2	13610109

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

