

## ASAHI Pneumatischer Antrieb Serie: AR21 Typ: 3721 PP Einfachwirkend, Feder öffnend



### Merkmale

**Serie:** AR21

**Typ:** 3721

**Übertragung:** Vierteldrehung

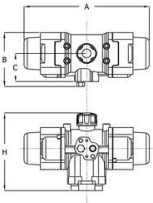
**Wirkprinzip:** Einfachwirkend, Feder öffnend

**Material Gehäuse:** PP



### Anwendung

- Die pneumatischen ASAHI®-Antriebe dienen der Automatisierung von ASAHI-Kugelventilen Typ 21 [2-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.
- Empfohlen in: Chemie



### 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 21 [2-Wege] geeignet.