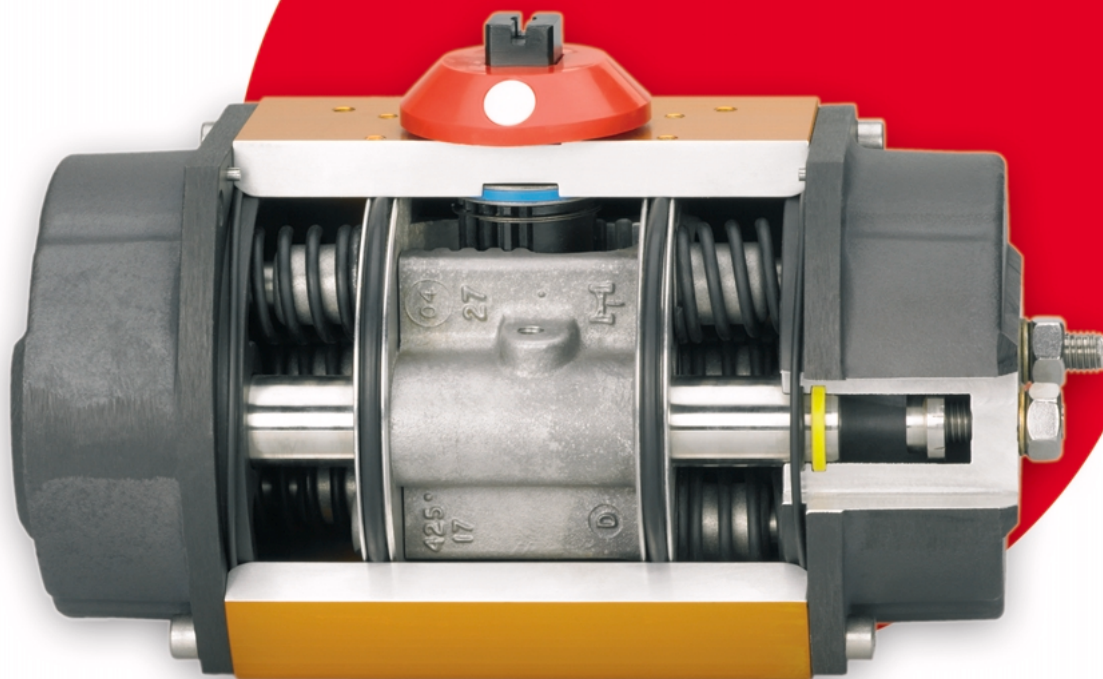


Pneumatische Doppelkolben-Schwenkantriebe Serie 40R – AMD/BMD/BMGD

**verstellbare
Typ M
Endanschläge**

**gespannte
Typ G
Federn**



Flowserve Flow Control GmbH

Betriebsstätte Nettetal · Herrenpfad Süd 20 · D-41334 Nettetal (Germany)

Tel. +49 (0) 21 57 / 81 76-0 · Fax +49 (0) 21 57 / 81 76-44

Mehr und mehr wird exakte Justierung bei vielen Anwendungsfällen in der Prozess-Industrie gefordert. Daher hat Norbro aus bewährter Technik eine Lösung entwickelt, die diese Forderung erfüllt und nunmehr auch als Standard bei den „Europäischen Antrieben“ eingeführt wird.

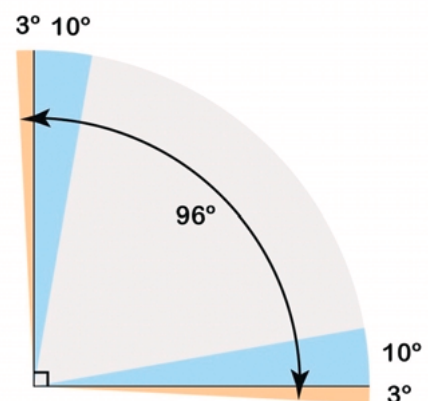
Serie 40R – AMD/BMD/BMG*D

- A/B = doppelt- oder einfachwirkend
- M = verstellbare Endanschläge
- D = DIN / ISO 5211
- *G = gespannte Federn (Option)



Der neue Antrieb basiert weiterhin auf dem bewährten Konzept von Dichtfunktion und Lagerung mit Führungsrohren. Zwei „Einstellschrauben“ in den Endkappen begrenzen den Laufweg der Führungsrohre und somit den Drehwinkel des Antriebes in beide Richtungen.

Diese Ausführung erlaubt eine Schaltung von 96° , wobei 3° an jedem Ende für die Einstellung des Drehwinkels zur Verfügung stehen.



Bewährtes bleibt unverändert !

- Drehmomente
- ISO/DIN/NAMUR-Schnittstellen
- Innenteile
- Reparatursätze