



VALVOLE
Hofmann
by **BONINO**
Engineering

AP



ATTUATORI PNEUMATICI
ROTANTI A DOPPIO EFFETTO
E A SEMPLICE EFFETTO

DOUBLE/SINGLE ACTING
ROTATING PNEUMATIC
ACTUATORS

ACTIONNEURS PNEUMA-
TIQUES ROTATIFS A EFFET
DOUBLE ET A EFFET SIMPLE

PNEUMATISCHE ROTATION-
SAKTUATOREN MIT DOPPEL-
UND EINFACHEFFEKT

ACTUADORES NEUMÁTICOS
GIRATORIOS A EFECTO DO-
BLE Y A EFECTO SIMPLE

Serie AP

Gli attuatori pneumatici rotanti serie "AP", si avvalgono di cinematismo pignone/cremagliera per trasformare un moto rettilineo in un moto rotante.

Trovano la loro applicazione ideale soprattutto nell'azionamento di valvole a sfera e a farfalla dove l'angolo di rotazione è di 90°, ma possono essere utilizzati su altre apparecchiature.

Su di essi possono essere facilmente installati una vasta gamma di accessori quali ad esempio: fine corsa, elettrovalvole, posizionatore, gear disinnestabile, leva, ecc.

La serie di attuatori pneumatici "AP" è disponibile sia a doppio che a semplice effetto e gli ingombri sono gli stessi per entrambe le versioni.

Per la corretta scelta dell'attutore occorre maggiorare del 25% la coppia dell'apparecchiatura da azionare e con questo dato ricercare sulle tabelle di seguito specificate il modello adatto.

- **Pressione di alimentazione:** da 2 bar (29 psi) a 8 bar (116 psi) doppio effetto; da 5 bar (73 psi) a 8 bar (116 psi) semplice effetto; max. pressione di alimentazione 10 bar (145 psi).

- **Fluido:** aria secca o lubrificata.

- **Temperatura:** -20°C (-4°F) a +80°C (175°F) su richiesta: -50°C (-58°F) a +150°C (302°F).

- **Connessioni:** Foratura inferiore per accoppiamento valvola, secondo norme ISO 5211/DIN 3337.

Interfaccia per elettrovalvola, estremità superiore albero e foratura superiore per fissaggio accessori secondo NORME VDI/VDE 3845 NAMUR.

- **Materiale corpo:** lega d'alluminio estruso anodizzato oro.

- **Materiale testate:** lega d'alluminio pressofuso con rivestimento epossidico nero.

- **Corsa:** serie AP standard: 90° con regolazione standard ± 3°;

*su richiesta serie APM: bi-direzionale, regolazione di corsa ± 5°.

AP series

"AP" rotating pneumatic actuators use a pinion/rack kinematic mechanism to turn a rectilinear motion into a rotating motion.

They are particularly useful in the operation of ball and butterfly valves where rotation angle is equal to 90°, but they can be used on other equipment as well.

A wide range of accessories can be easily installed on them, such as: limit switches, solenoid valves, positioner, disengagable gear, lever, etc.

The "AP" series of pneumatic actuators is available both with single and double acting with the same overall dimensions for the two versions.

To choose the proper actuator the torque of the equipment to be operated must be increased by 25% and the suitable model must be found in the tables specified below.

- **Feeding pressure:** from 2 bar (29 psi) to 8 bar (116 psi) double acting; from 5 bar (73 psi) to 8 bar (116 psi) single acting; max. feeding pressure 10 bar (145 psi).

- **Fluid:** filtered dry or lubricated air.

- **Temperature:** -20°C (-4°F) to +80°C (175°F) on request: -50°C (-58°F) to +150°C (302°F).

- **Connections:** lower drilling for valve coupling, in accordance with ISO 5211/DIN 3337 standards.

Interface for solenoid valve, upper stem edge and upper drilling for fixing accessories in accordance with VDI/VDE 3845 NAMUR standards.

- **Body material:** gold anodized extruded aluminium alloy.

- **Head material:** die-cast aluminium alloy with black epoxy lining.

- **Stroke:** standard type AP: 90° with standard adjustment ± 3°;

*optional type APM: bi-directional travel adjustment ± 5°.

Série AP

Les actionneurs pneumatiques rotatifs SERIE "AP" se servent d'un mécanisme cinématique pignon/crémaillère pour transformer un mouvement rectiligne en mouvement rotatif.

Leur application idéale se trouve surtout dans l'actionnement de soupapes à bille et à papillon où l'angle de rotation est de 90°, mais ils peuvent être employés aussi sur d'autres équipements.

On peut aisément installer une vaste gamme d'accessoires sur eux tels que: fins de course, électrovannes, positionneur, gear débrayable, levier, etc.

La série d'actionneurs pneumatiques "AP" est disponible à effet double aussi bien qu'à effet simple et les dimensions totales sont égales dans les deux versions.

Pour un choix correct de l'actionneur, il faut augmenter de 25% le couple de l'équipement à actionner et avec cette donnée rechercher sur les tableaux spécifiés ci-après le modèle approprié.

- **Pression d'alimentation:** de 2 bar (29 psi) à 8 bar (116 psi) effet double; de 5 bar (73 psi) à 8 bar (116 psi) effet simple; pression d'alimentation maxi. 10 bar (145 psi)

- **Fluide:** air sec ou lubrifié.

- **Temperature:** -20°C (-4°F) à +80°C (175°F) sur demande: -50°C (-58°F) à +150°C (302°F).

- **Connexions:** perçage inférieur pour accouplement souape selon standards ISO 5211/DIN 3337. Interface pour électrovanne, extrémité supérieure tige et perçage supérieur pour fixation accessoires selon standards VDI/VDE 3845 NAMUR.

- **Matériel corps:** alliage d'aluminium étiré anodisé or.

- **Matériel têtes:** alliage d'aluminium moulé sous pression avec revêtement époxydique noir.

- **Course:** standard série AP: 90° avec standard régulation ± 3°;

*optionnel série APM: bi-directionnelle, régulation du course ± 5°.

Serie AP

Die pneumatischen Rotationsaktuatoren der Serie "AP" führen eine kinematische Bewegung mit Ritzel/Zahnrad aus, um eine geradlinige Bewegung in eine Kreisbewegung zu transformieren.

Sie werden idealerweise bei Kugel- und Drosselventilen mit einem Rotationswinkel von 90° eingesetzt, können aber auch in anderen Geräten verwendet werden.

Auf diesen Aktuatoren kann man eine große Anzahl verschiedener Zubehörteile anbringen wie z.B.: Endanschlag, Elektroventile, Positionierer, auskuppelbarer Gang, Hebel etc..

Die pneumatischen Aktuatoren der Serie "AP" sind in der gleichen Größe sowohl mit Doppel- als auch mit Einfacheffekt verfügbar.

Zur korrekten Wahl des Aktuators müssen Sie das Drehmoment der Maschine um 25% vergrößern und mit dieser Angabe das passende Modell aus der nachstehenden Tabelle wählen.

- **Versorgungsdruck:** von 2 bar (29 psi) bis 8 bar (116 psi) bei Doppeleffekt; von 5 bar (73 psi) bis 8 bar (116 psi) bei Einfacheffekt; Max.-Versorgungsdruck 10 bar (145 psi)

- **Flüssigkeit:** Trockene oder geschmierte Luft.

- **Temperatur:** -20°C (-4°F) bis +80°C (175°F) auf Wunsch: -50°C (-58°F) bis +150°C (302°F).

- **Verbindungen:** untere Öffnung für die Verbindung der Ventile, gemäß Norm ISO 5211/DIN 3337 Elektroventil-Interface, oberes Ende Baum und obere Öffnung zur Befestigung des Zubehörs gemäß Normen VDI/VDE 3845 NAMUR.

- **Körpermaterial:** Aluminiumlegierung kaltgepresste Gold-Anodenoxydierung

- **Kopfmaterial:** Aluminiumlegierung Spritzguß mit schwarzer Epoxyverkleidung.

- **Lauf:** Standardtyp AP: 90° mit Standardregulierung ± 3°; *disponibles serie APM: bidirectionnal, con regulación de carrera ± 5°.

Serie AP

Los actuadores neumáticos giratorios SERIE "AP", transforman un movimiento rectilíneo en un movimiento de rotación, mediante la cinemática piñón/cremadera.

Aunque se pueden utilizar con otros tipos de equipos, su empleo ideal es utilizarlos para accionar válvulas de bola y de mariposa, donde el ángulo de rotación es de 90°.

Sobre ellos se pueden instalar fácilmente una gran variedad de accesorios, como por ejemplo: fin de carrera, electroválvulas, posicionador, marcha desembragable, palanca, etc.

La serie de actuadores neumáticos "AP" está disponible en dos versiones: a efecto doble o simple, ambas con volúmenes iguales.

Para elegir correctamente, hay que aumentar en un 25% la pareja del equipo a accionar y con este dato buscar el modelo adecuado en las tablas descritas a continuación:

- **Presión de alimentación:** de 2 bar (29 psi) a 8 bar (116 psi) efecto doble; de 5 bar (73 psi) a 8 bar (116 psi) efecto simple; máx. presión de alimentación 10 bar (145 psi).

- **Fluido:** aire seco o lubrificado.

- **Temperatura:** -20°C (-4°F) a +80°C (175°F) a petición del cliente: -50°C (-58°F) a +150°C (302°F).

- **Conexiones:** perforado inferior para acoplamiento con válvula, según las normas ISO5211/DIN 3337. Interfaz para electroválvula, extremidad superior del árbol y perforado superior para fijar los accesorios según las NORMAS VDI/VDE 3845 NAMUR.

- **Material cuerpo:** aleación de aluminio extruido y anodizado, oro.

- **Material culatas:** aleación de aluminio fundido a presión con revestimiento epoxídico, negro.

- **Carrera:** standard serie AP: 90° standard regulación ± 3°;

*disponibles serie APM: bidireccional, con regulación de carrera ± 5°.

