

DAPK-1/DAPIK-1
USO E MANUTENZIONE

DAPK-1/DAPIK-1
USE AND MAINTENANCE

CARATTERISTICHE TECNICHE

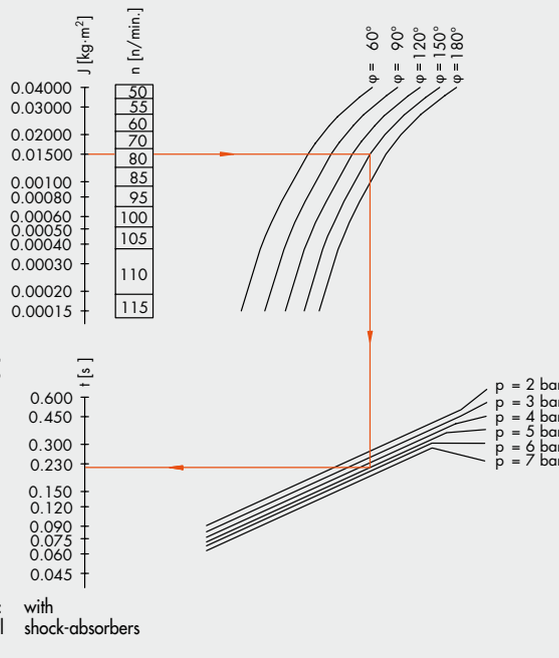
SPECIFICATIONS

DATI TECNICI		DAPK-1	DAPIK-1	TECHNICAL DATA		DAPK-1	DAPIK-1
Passaggi interni dell'aria		NO		Internal air flows		NO	
Pressione d'esercizio	bar	2 ÷ 7		Operating pressure	bar	2 to 7	
	MPa	0.2 ÷ 0.7			MPa	0.2 to 0.7	
	psi	29 ÷ 101			psi	29 to 101	
Temperatura d'esercizio	°C	-10 ÷ 80		Temperature range	°C	-10 to 80	
	°F	14 ÷ 176			°F	14 to 176	
Fluido	Aria filtrata 20 µm con o senza lubrificazione. Se si utilizza aria lubrificata la lubrificazione deve essere continua.			Fluid	Lubricated or unlubricated 20 µm filtered air. If lubricated air is used, lubrication must be continuous.		
Smorzamento di finecorsa	Deceleratori idraulici o fermi elastici.			End position stop shock-absorption	Hydraulic shock-absorbers or elastic mechanical stop.		
Controllo di finecorsa	Sensori induttivi, sensori nella versione magnetica.			End-position control	Inductive sensors, magnetic sensors.		
Angolo di rotazione	Regolabile da 0 ÷ 180			Rotation angle	Adjustable from 0 to 180		
Alesaggio	mm	20		Bore	mm	20	
Momento d'inerzia attorno all'asse centrale	kg·m ²	0.004		Moment of inertia around the central axis	kg·m ²	0.004	
Coppia teorica a 6 bar	Nm	1.1		Theoretical torque at 6 bar	Nm	1.1	
Momento ribaltante MAX	Nm	5		Max overturning moment	Nm	5	
Carico assiale ammesso a trazione/compressione	N	90 / 120		Allowable axial tensile stress/compression	N	90 / 120	
Energia critica ammissibile:				Allowable critical strain energy:			
con fermi elastici	Joule	0.02		with elastic mechanical stop	Joule	0.02	
con deceleratori idraulici	Joule	0.20		with shock absorbers	Joule	0.20	
Ripetibilità (su 100 corse a condizioni costanti)	°	≤ 0.01		Repeatability (on 100 strokes at constant conditions)	°	≤ 0.01	
Peso versione 2 posizioni	kg	0.56	0.71	Weight of the 2-position version	kg	0.56	0.71
Peso versione 3 posizioni	kg	0.66	0.80	Weight of the 3-position version	kg	0.66	0.80
Peso versione 4 posizioni	kg	0.76	0.89	Weight of the 4-position version	kg	0.76	0.89

DIAGRAMMA PRESTAZIONI DAPK-1, DAPIK-1 CON DECELERATORI IDRAULICI E CON FERMIS ELASTICI

PERFORMANCE GRAPHS FOR DAPK-1, DAPIK-1 WITH HYDRAULIC SHOCK-ABSORBERS AND ELASTIC MECHANICAL STOPS

J = momento d'inerzia massa
 n = numero max. di corse doppie al minuto per versione con deceleratori
 p = pressione azionamento pneumatico
 t = tempo di traslazione per ogni corsa
 φ = angolo di rotazione



J = moment of inertia of mass
 n = max. number of double strokes per minute for the version with shock-absorbers
 p = pneumatic drive pressure
 t = traverse time per stroke
 φ = angle of rotation

Ambito di validità:

- Baricentro della massa in rotazione situato sull'asse di rotazione. Asse di rotazione in qualsiasi posizione.
- Baricentro della massa in rotazione situato al di fuori dell'asse di rotazione. Asse di rotazione in posizione verticale.

Esempio con deceleratori idraulici:

J = 0.0015 kg·m²
 φ = 150°
 p = 5 bar

Risultati:

n_{max} = 80 corse doppie per minuto
 t = 0.22 s

Applicability:

- Centre of gravity of the rotating mass on the axis of rotation. Axis of rotation in any position.
- Centre of gravity of the rotating mass outside the axis of rotation. Axis of rotation in a vertical position.

Example of hydraulic with shock-absorbers:

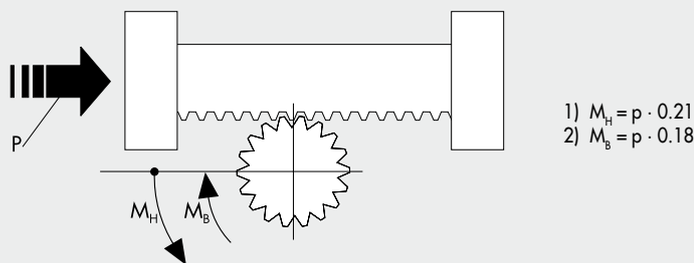
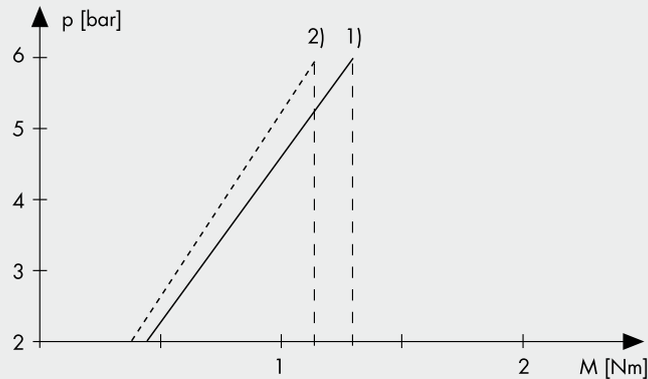
J = 0.0015 kg·m²
 φ = 150°
 p = 5 bar

Results:

n_{max} = 80 double strokes per minute
 t = 0.22 s

DIAGRAMMA DI PRESSIONE/COPPIA

PRESSURE/TORQUE GRAPH



p = pressione d'azionamento.

M_H = momento di trattenuta; corrisponde a quello che può essere applicato dall'esterno sull'albero del pignone fermo, senza che l'albero stesso si muova.

M_B = momento di movimento; corrisponde a quello disponibile all'albero del pignone in movimento in seguito all'azionamento pneumatico.

p = operation pressure.

M_H = holding moment, i.e. the one that can be applied from the outside on the shaft of a standstill pinion, with the shaft not rotating.

M_B = moment of movement, i.e. the one available for the shaft of the piston moving after pneumatic drive.

USO

HOW TO USE

POSIZIONE DI MONTAGGIO

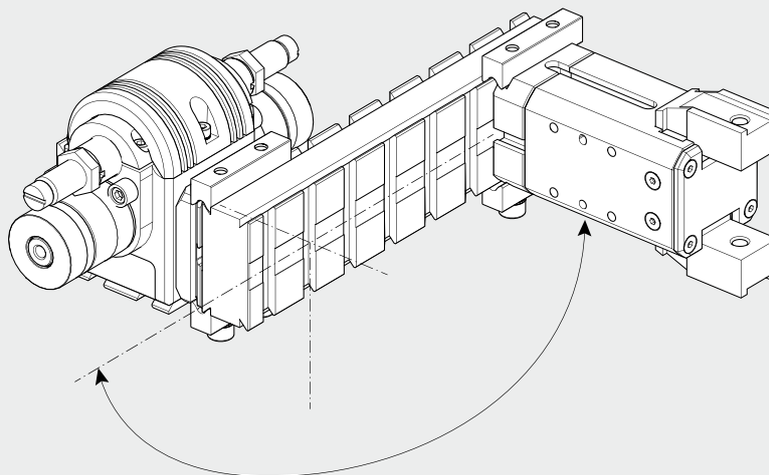
ASSEMBLY POSITION

In linea di massima, le unità rotative possono essere utilizzate in qualsiasi posizione. Tuttavia occorre tener conto del fatto che, nei casi in cui l'asse di rotazione non è verticale e in cui il baricentro della massa in rotazione è eccentrico rispetto all'asse di rotazione, si possono verificare dei momenti di peso variabili. Questi possono agire sia nel senso del movimento, sia in senso inverso.

Quindi è bene che il momento d'inerzia della massa ammissibile venga ridotto, e che il tempo "t" mostrato nella tabella a pag. 2 aumenti, e la velocità si riduca.

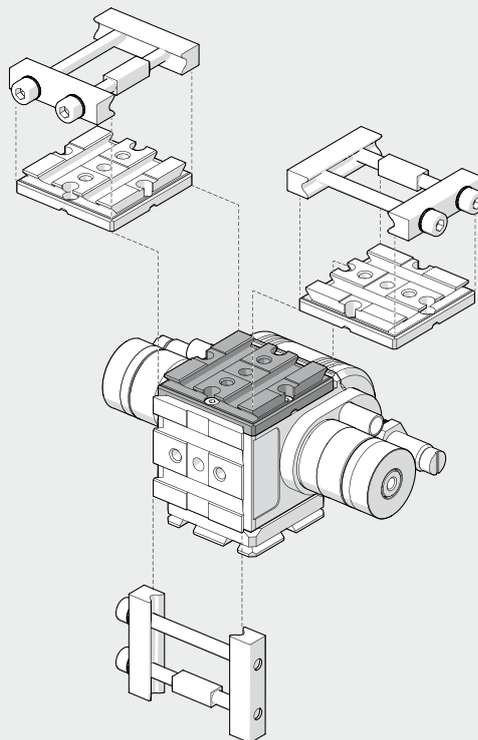
In principle, the rotary drives can be used in any position. It is necessary, however, to take into consideration that, with the axis of rotation off-centred and the centre of rotation of the rotating mass eccentric to the axis of rotation, variable moments of weight may occur.

They may act in the direction of movement or in the reverse direction. Reducing the moment of inertia of the admissible mass, increasing time "t" (as shown in the table on page 2) and reducing velocity is a good choice.



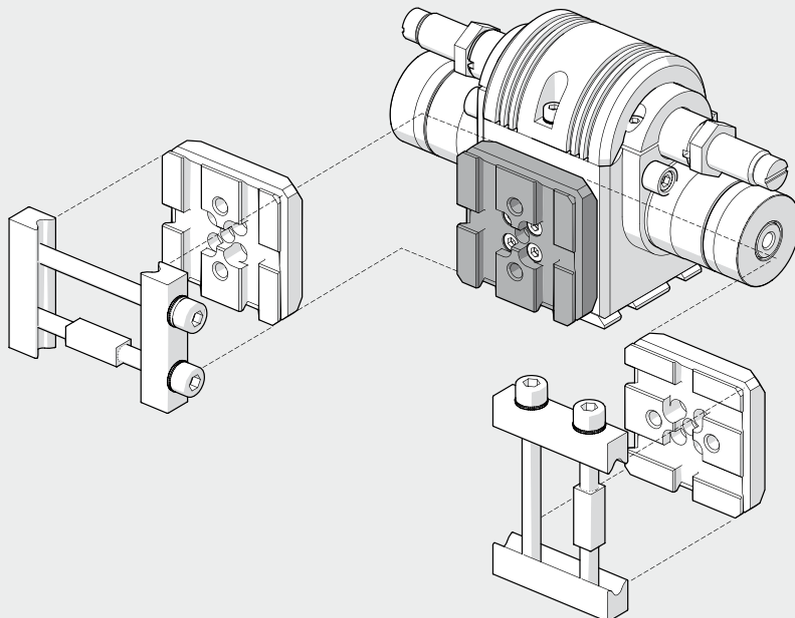
MONTAGGIO

Il montaggio delle unità rotative DAPK-1/DAPIK-1 può essere fatto come si vuole e su qualsiasi incastro a coda di rondine V-Lock a disposizione. I componenti V-Lock permettono di realizzare in fretta e facilmente ogni tipo di combinazione di montaggio. La correzione di posizione dell'unità rotativa (spostamento dell'asse) eventualmente necessaria determina quale fra le 3 possibilità di fissaggio è la più adatta. Come mostrato nella figura seguente, è possibile, svitando le quattro viti di fissaggio, ruotare di 90° il piattello fisso del sistema V-Lock sul lato opposto del piattello rotante.



Così come per il piattello precedente, è possibile, svitando le quattro viti di fissaggio, ruotare di 90° il piattello rotante del sistema V-Lock, come mostrato nella figura seguente.

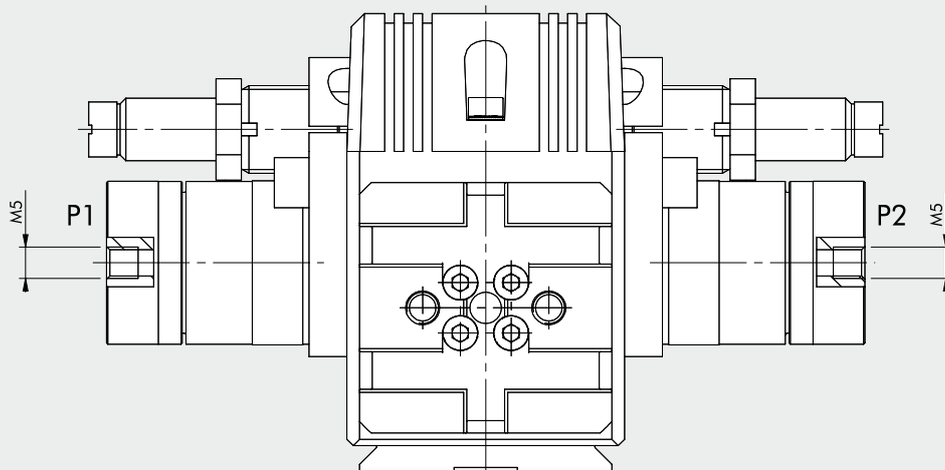
As with the previous plate, you can unscrew the four fixing screws and rotate the V-Lock system rotary plate by 90°, as shown in the figure below.



ALIMENTAZIONE D'ARIA

Si consiglia sempre il montaggio sugli ingressi aria (sia in rotazione oraria che antioraria) di un regolatore di flusso.
Come indicato nel disegno sottostante, entrando dal filetto sul lato sinistro si comanda la **ROTAZIONE IN SENSO ORARIO** del piattello rotante mentre entrando dal lato destro si comanda la **ROTAZIONE IN SENSO ANTIORARIO** del piattello rotante.

DAPK-1



P1 = Rotazione in senso orario
P2 = Rotazione in senso antiorario

COMPRESSED AIR SUPPLY

We always recommend mounting a flow regulator on compressed air inlets (both with clockwise and anticlockwise rotation).
As shown in the figure below, with the inlet on the left-hand side, **CLOCKWISE ROTATION** of the rotary plate can be controlled; with the inlet on the right-hand side, **ANTICLOCKWISE ROTATION** of the rotary plate can be controlled.

DAPK-1

P1 = Clockwise rotation
P2 = Anticlockwise rotation

DAPIK-1

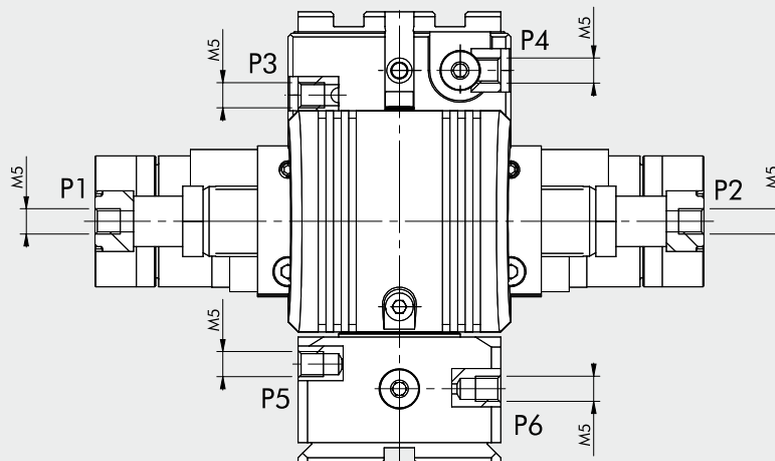
Gli ingressi e le uscite dell'aria sull'albero di rotazione standard sono quelle laterali (quando il piattello rotante è in posizione centrale -90°). È comunque possibile ruotarle di 90°:

- nel caso del piattello fisso è sufficiente svitare i tappi M5 posti nella parte alta e nella parte inferiore (riutilizzare i tappi tolti per tappare i filetti laterali);
- nel caso del piattello rotante invece si devono svitare le quattro viti di fissaggio sull'albero di rotazione, ruotare di 90° il piattello e riutilizzare le stesse viti per bloccare il piattello nella nuova posizione.

DAPIK-1

Air inlets and outlets on the standard rotating shaft are those at the sides (when the rotary plate is in the central position -90°). They can also be rotated by 90°:

- with a fixed plate, you only need to unscrew the top and bottom M5 plugs (reuse the removed plugs to cover the side threaded ports);
- with a rotary plate you need to unscrew the four fixing screws on the rotating shaft, rotate the plate by 90° and reuse the same screws to lock the plate in the new position.



P1 - Rotazione in senso orario
P2 - Rotazione in senso antiorario
P3 - Ingresso passaggio aria a sinistra collegato con uscita P5
P4 - Ingresso passaggio aria a destra collegato con uscita P6
P5 - Uscita passaggio aria a sinistra collegato con ingresso P3
P6 - Uscita passaggio aria a destra collegato con ingresso P4

P1 - Clockwise rotation
P2 - Anticlockwise rotation
P3 - Air inlet on the left connected with outlet port P5
P4 - Air inlet on the right connected with outlet port P6
P5 - Air outlet on the left connected with inlet port P3
P6 - Air outlet on the right connected with inlet port P4

DAPIK-1 + WAK-1

Gli ingressi e le uscite dell'aria sull'albero di rotazione standard sono quelle laterali (quando il WAK-1 è in posizione centrale - 90°).

È comunque possibile ruotarle di 90°:

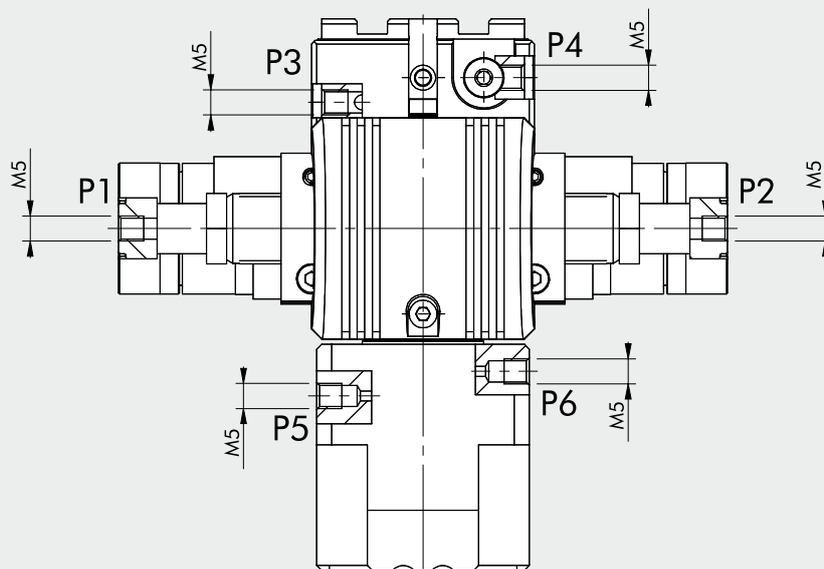
- nel caso del piattello fisso è sufficiente svitare i tappi M5 posti nella parte alta e nella parte inferiore (riutilizzare i tappi tolti per tappare i filetti laterali);
- nel caso del WAK-1 invece si devono svitare le quattro viti di fissaggio sull'albero di rotazione, ruotare di 90° WAK-1 e riutilizzare le stesse viti per bloccare il WAK-1 nella nuova posizione.

DAPIK-1 + WAK-1

The air inputs and outputs on the standard rotating shaft are those located on the sides (when the WAK-1 is in a central position - 90°).

They can also be rotated by 90°:

- with a fixed plate, you only need to unscrew the top and bottom M5 plugs (reuse the removed plugs to cover the side threaded ports);
- with the WAK-1 you need to unscrew the four fixing screws on the rotating shaft, rotate the WAK-1 by 90° and reuse the same screws to lock the WAK-1 in the new position.



P1 - Rotazione in senso orario

P2 - Rotazione in senso antiorario

P3 - Ingresso passaggio aria a sinistra collegato con uscita P5

P4 - Ingresso passaggio aria a destra collegato con uscita P6

P5 - Uscita passaggio aria a sinistra collegato con ingresso P3

P6 - Uscita passaggio aria a destra collegato con ingresso P4

P1 - Clockwise rotation

P2 - Anticlockwise rotation

P3 - Air inlet on the left connected with outlet port P5

P4 - Air inlet on the right connected with outlet port P6

P5 - Air outlet on the left connected with inlet port P3

P6 - Air outlet on the right connected with inlet port P4

REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI ROTAZIONE

La regolazione dell'angolo di rotazione dev'essere fatta con la pressione inserita dal lato opposto alla boccia da regolare (120). Si consiglia di non superare i 2 bar di pressione.

- Svitare la vite a testa cilindrica (270a) del lato da regolare;
- Per variare l'angolo di rotazione, togliere il deceleratore (220) del lato da regolare e far ruotare la boccia di finecorsa (120).
Importante: 1 giro corrisponde a circa 8°.
- Serrare la vite a testa cilindrica (270a) con 2 Nm;
- Svitando completamente le bocce di finecorsa (120), si ottiene un angolo di rotazione massimo di 180°. In questo caso le due bocce di finecorsa sono in battuta sul corpo.

ADJUSTING THE ANGLE OF ROTATION

The angle of rotation must be adjusted with the pressure inserted on the side opposite to the bushing to be adjusted (120). It is advisable not to exceed 2 bar.

- Unscrew the cheese-head screw (270a) from the side to be adjusted;
- To adjust the angle of rotation, remove the shock absorber (220) from the side to be adjusted and rotate the end-of-stroke bushing (120).
Important: 1 turn corresponds to about 8°.
- Tighten the cheese-head screw (270a) at 2 Nm;
- Unscrewing the end-of-stroke bushings (120) fully, gives an angle of rotation of maximum 180°. In this case, the two end-of-stroke bushings are in abutment with the body.

REGOLAZIONE DEI DECELERATORI

La velocità di processo, il momento di inerzia di massa, la pressione di esercizio, come pure in certi casi, la posizione dell'asse di rotazione, influiscono sull'energia che devono assorbire i deceleratori. La regolazione ottimale di questi ultimi, vale a dire quella che dà il minor tempo di processo con i valori d'influsso dati, è ottenuta nel modo seguente:

- Installare l'unità rotativa nella posizione voluta;
- Allentare il controdado del deceleratore (400);
- Svitare il deceleratore (220);
- Immettere aria (Pressione max = 2 bar) fino ad arrivare in battuta sulla boccola di finecorsa del deceleratore da regolare;
- Avvitare il deceleratore nella boccola di finecorsa (120) fino a fare coincidere la battuta del deceleratore con il piano delle boccole (120);
- Svitare il deceleratore di circa mezzo giro per arretrarne la battuta rispetto a quella della boccola di finecorsa;
- Serrare il controdado del deceleratore.

ATTENZIONE: per evitare di danneggiare il deceleratore e preservarne la durata, è sempre consigliato:

- che lo stelo del deceleratore sporga tra i 6.3 ed i 6.7 mm rispetto al piano di battuta della boccola nella quale viene avvitato (vedere disegno seguente)
- monitorare frequentemente il corretto funzionamento del deceleratore (non vi devono essere rimbalzi a fine corsa). Se il deceleratore dovesse essere danneggiato potrebbero verificarsi delle rotture della dentatura.

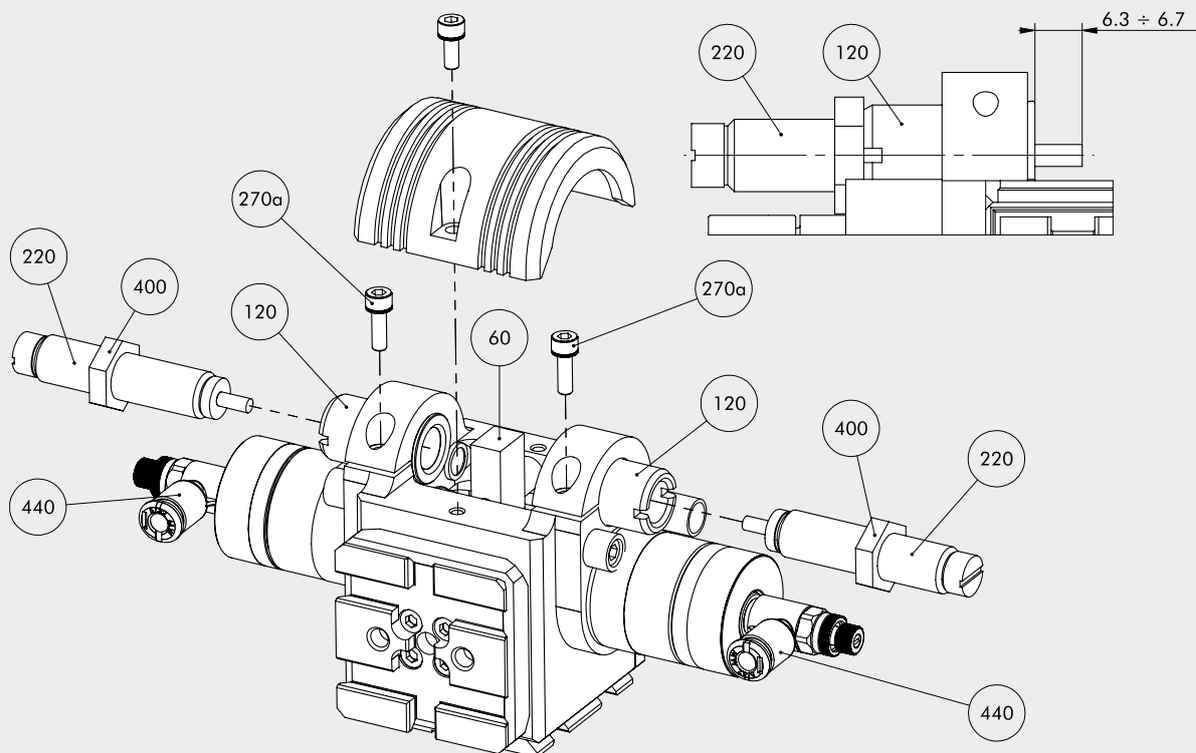
ADJUSTING THE SHOCK ABSORBERS

Process speed, mass moment of inertia, operating pressure and, in some cases, the position of the axis of rotation have an impact on the energy to be absorbed by the shock absorbers. The optimal regulation of the shock absorbers, i.e. the one that gives the shortest process time with data input values, is obtained as follows:

- Mount the rotary drive in the desired position;
- Loosen the shock absorber lock nut (400);
- Unscrew the shock absorber (220);
- Supply air (max. pressure = 2 bar) until in abutment with the end-of-stroke bushing of the shock absorber to be adjusted;
- Tighten the shock absorber in the end-of-stroke bushing (120) until the shock absorber abutment coincides with the plane of the bushings (120);
- Unscrew the shock absorber by half a turn to move the abutment in a rear position with respect to the end-of-stroke bushing;
- Tighten the shock absorber lock nut.

IMPORTANT: in order to prevent damaging the shock absorber and ensure long life, it is always advisable that:

- the shock absorber rod protrudes 6.3-6.7 mm from the abutment surface of the bushing in which it is screwed on (see drawing below);
- the operation of the shock absorber is frequently monitored. (no bounces at the end of the stroke). If the shock absorber gets damaged, this could cause the teeth to break off.



ATTENZIONE: gli MRF (440) non sono compresi nella fornitura

IMPORTANT: The MRFs (440) are not included in the supply.

REGOLAZIONE E ALLACCIAMENTO DEI SENSORI INDUTTIVI

I sensori induttivi possono essere regolati soltanto quando è stato definito l'angolo di rotazione, che non viene più modificato. I sensori induttivi devono avere un intervallo di commutazione (S_n) di 1 - 2 mm, essere previsti per l'installazione a filo e avere un diametro di alloggiamento di 6.5 mm.

Procedimento di regolazione:

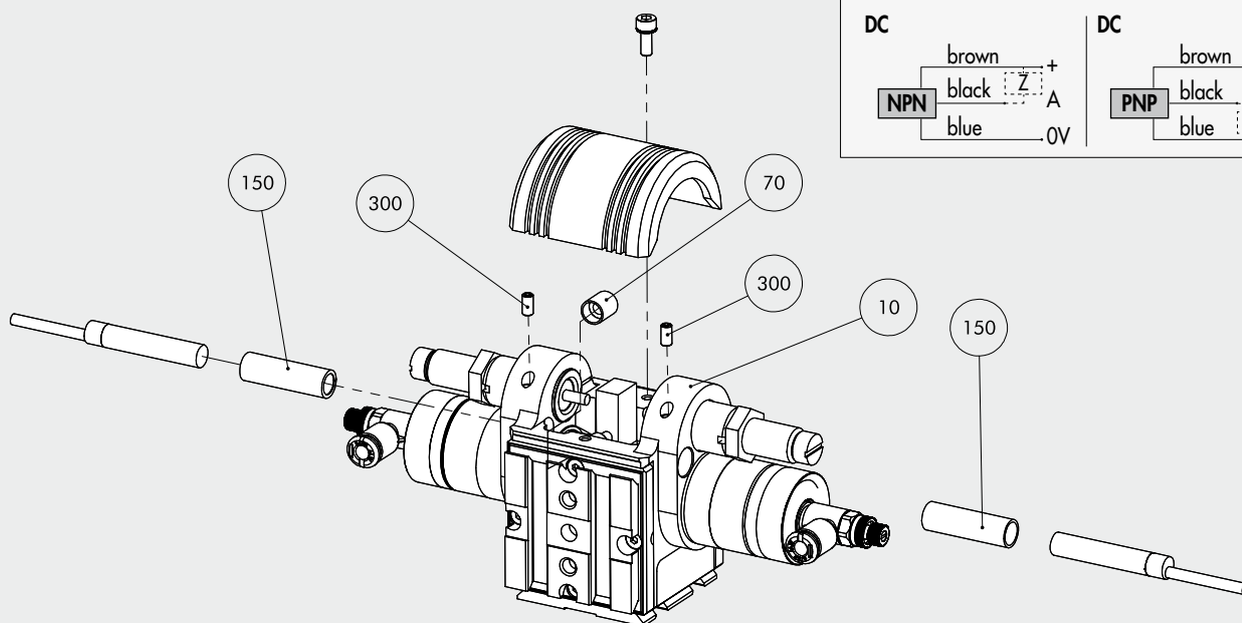
- Ruotare il piattello fino a raggiungere la posizione di finecorsa prestabilita;
- Innestare il sensore induttivo nella boccia di bloccaggio (150) e sistemare entrambi nel foro del corpo (10), in modo che la superficie frontale della boccia (150) si trovi ad una distanza di circa 0.3 mm dall'attuatore (70). Se il sensore induttivo è allacciato elettricamente, a questo punto si accende il LED;
- Bloccare la boccia (150) e l'interruttore di prossimità induttivo serrando leggermente il grano (300).

ADJUSTING AND CONNECTING INDUCTIVE SENSORS

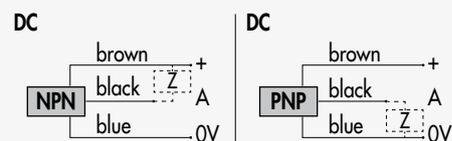
Inductive sensors can only be adjusted when the angle of rotation has been set and can no longer be modified. Inductive sensors must have a 1-2 mm switching interval (S_n), be designed for flush installation and have a seat diameter of 6.5 mm.

Adjustment procedure:

- Rotate the plate until it reaches the set end-of-stroke position;
- Fit the inductive sensor in the clamping bushing (150) and fix both of them in the hole in the body (10), in such a way that the front surface of the bushing (150) positions at a distance of around 0.3 mm from the actuator (70). If the inductive sensor is connected electrically, the LED light comes on;
- Secure the bushing (150) and the inductive proximity switch in position by slightly tightening the grub screw (300).



ALLACCIAMENTO ELETTRICO DEI SENSORI INDUTTIVI ELECTRICAL CONNECTION OF INDUCTIVE SENSORS



ATTENZIONE: gli MRF (440) non sono compresi nella fornitura

IMPORTANT: The MRFs (440) are not included in the supply.

MANUTENZIONE

Controllo dei deceleratori.

I deceleratori montati sulla serie DAPK-1/DAPIK-1 sono della più alta qualità ma malgrado ciò, può succedere che qualche ammortizzatore si guasti. Consigliamo perciò di badare che, durante il funzionamento, le masse rotanti non impattino contro le loro battute di finecorsa. Se questo dovesse comunque succedere, è indispensabile procedere alla regolazione del deceleratore in questione, conformemente alle istruzioni della sezione "Regolazione dei deceleratori". Se non è possibile ottenere un risultato soddisfacente, occorre sostituire l'ammortizzatore.

Nota: gli ammortizzatori difettosi riducono notevolmente la durata utile dell'unità rotativa. Inoltre non è più possibile garantire la precisione e la riproducibilità delle posizioni di finecorsa.

Se dovesse eventualmente sopraggiungerne la necessità consigliamo di eseguire i seguenti lavori di manutenzione:

- Pulizia dell'apparecchio, specialmente della meccanica di guida;
- Controllo ed eventuale sostituzione delle guarnizioni;
- Lubrificazione, specialmente della meccanica di guida, con olio lubrificante cod. 9910490.

MAINTENANCE

Checking the shock absorbers.

The shock absorbers mounted on the DAPK-1/DAPIK-1 series feature the highest quality level, it can happen, however, that a shock absorber fails. This is why we recommend to make sure that, during operation, the rotating masses do not impact against their end-of-stroke abutments. Should this occur, it is essential to adjust the shock-absorber involved in accordance with the instructions given in section entitled "Adjusting the shock absorbers". If a satisfactory result cannot be achieved, the shock absorber must be replaced.

Note: Faulty shock absorbers considerably shorten the useful life of the rotary drive. It is no longer possible to guarantee precision and repeatability of end-of-stroke positions.

If this happens, it is advisable to perform the following maintenance work:

- Cleaning the apparatus, especially the drive mechanical parts;
- Checking the gaskets and replacing them, if necessary;
- Lubricating the shock absorbers, especially the drive mechanical parts, using lubricating oil code 9910490.