

Kyvné pohony ARTM

- série kyvných pohonů s celkově redukovanými rozměry ve dvojčinném provedení
- ve standardu vybavené elastickými tlumiči pro redukci snížení nárazů v koncových polohách
- k dispozici verze bez nastavení úhlu kyvu nebo s nastavitelným úhlem kyvu a v provedení bez magnetu či s magnetem
- pro snímání polohy použijte snímače polohy typu ASC

Pracovní tlak	Teplota	Tělo	Hřídel	Těsnění	
1,5-7 bar	0/+50 °C	hliník	ocel	NBR	1

Kyvné pohony ARTM - bez nastavení úhlu kyvu							
Obj. č.		Typová velikost	Průměr (mm)	Úhly kyvu	Připojení	Moment při 6 bar (Nm)	Tlak (bar)
bez magnetu	s magnetem						
10/...ARTM	10/...ARTMC	10	4	90°, 180°, 270°	M5	0,14	1,5-7
15/...ARTM	15/...ARTMC	15	5	90°, 180°, 270°	M5	0,38	1,5-7
20/...ARTM	20/...ARTMC	20	6	90°, 180°, 270°	M5	0,78	1,5-7
30/...ARTM	30/...ARTMC	30	8	90°, 180°, 270°	M5	1,8	1,5-7
40/...ARTM	40/...ARTMC	40	10	90°, 180°, 270°	M5	3,8	1,5-7
50/...ARTM	50/...ARTMC	50	12	90°, 180°, 270°	1/8"	5	1,5-7
63/...ARTM	63/...ARTMC	63	15	90°, 180°, 270°	1/8"	10	1,5-7
80/...ARTM	80/...ARTMC	80	17	90°, 180°, 270°	1/4"	18	1,5-7
100/...ARTM	100/...ARTMC	100	25	90°, 180°, 270°	1/4"	35	1,5-7

Důležité: při objednání doplňte do objednáčích kódů úhel kyvu ve stupních namísto symbolu tří teček (...)

Kyvné pohony ARTML - s nastavitelným úhlem kyvu							
Obj. č.		Typová velikost	Průměr (mm)	Úhly kyvu	Připojení	Moment při 6 bar (Nm)	Tlak (bar)
bez magnetu	s magnetem						
10/...ARTML	10/...ARTMLC	10	4	90°, 180°, 270°	M5	0,14	1,5-7
15/...ARTML	15/...ARTMLC	15	5	90°, 180°, 270°	M5	0,38	1,5-7
20/...ARTML	20/...ARTMLC	20	6	90°, 180°, 270°	M5	0,78	1,5-7
30/...ARTML	30/...ARTMLC	30	8	90°, 180°, 270°	M5	1,8	1,5-7
40/...ARTML	40/...ARTMLC	40	10	90°, 180°, 270°	M5	3,8	1,5-7
50/...ARTML	50/...ARTMLC	50	12	90°, 180°, 270°	1/8"	5	1,5-7
63/...ARTML	63/...ARTMLC	63	15	90°, 180°, 270°	1/8"	10	1,5-7
80/...ARTML	80/...ARTMLC	80	17	90°, 180°, 270°	1/4"	18	1,5-7
100/...ARTML	100/...ARTMLC	100	25	90°, 180°, 270°	1/4"	35	1,5-7

Důležité: při objednání doplňte do objednáčích kódů úhel kyvu ve stupních namísto symbolu tří teček (...)

Úhlová chapadla PAB, PAC

- série pneumatických úhlových chapadel dodávaná v pěti různých velikostech
- provedení PAB – s úhlem rozevření -10°/+30°; provedení PAC – s úhlem rozevření -1°/+186°
- chapadla jsou vybavena drážkami na těle umožňujícími přímou montáž snímačů polohy; provedení s magnetem, typ snímače ASC

Pracovní tlak	Teplota	Tělo	Vnitřní části	Těsnění	
1,5-7 bar	0/+80 °C	hliník	mosaz/ocel	NBR	1

Úhlová chapadla PAB								
Obj. č.	Typ	Průměr (mm)	Maximální počet cyklů	Připojení	Úhel rozevření	Síla stisku (Ncm)	Max. délka předmětu (mm)	Hmotnost (g)
075023	10PAB	10	180 min ⁻¹	M3	-10°/+30°	1,6 × P	30	40
075004	16PAB	16	180 min ⁻¹	M5	-10°/+30°	8 × P	40	100
075006	20PAB	20	180 min ⁻¹	M5	-10°/+30°	17 × P	60	200
075008	25PAB	25	180 min ⁻¹	M5	-10°/+30°	34 × P	70	330
075010	32PAB	32	180 min ⁻¹	M5	-10°/+30°	61 × P	85	540

Úhlová chapadla PAC								
Obj. č.	Typ	Průměr (mm)	Maximální počet cyklů	Připojení	Úhel rozevření	Síla stisku (Ncm)	Max. délka předmětu (mm)	Hmotnost (g)
075013	16PAC	16	180 min ⁻¹	M5	-1°/+186°	8 × P	80	140
075017	20PAC	20	180 min ⁻¹	M5	-1°/+186°	17 × P	100	240
075024	25PAC	25	180 min ⁻¹	M5	-1°/+186°	34 × P	120	400
075062	32PAC	32	180 min ⁻¹	M5	-1°/+186°	61 × P	140	700

P = pracovní tlak (bar)



velikost 10-40



velikost 50-100



velikost 10-40



velikost 50-100

