

Kyvné pohony ARC, ARP

- série kyvných dvojčinných pohonů
 - provedení ARC – s úhlem kyvu 90°-180° a s možností nastavení 0°-90°
 - provedení ARP – s externími zarážkami, úhel kyvu 90°-180°
- tělo válce je vybaveno drážkami pro snímače polohy, standardem jsou mechanické dorazy
- provedení s magnetem

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

Kyvné pohony ARC								
Obj.č.	Typ	Průměr (mm)	Úhly kyvu	Připojení	Moment při 6 bar (Nm)	Tlak (bar)	Hmotnost (g)	
073063	15ARC	2 × 15	90°, 180°	M5	1,5	1,5-7	530	
073064	18ARC	2 × 18	90°, 180°	M5	2,2	1,5-7	990	
073065	20ARC	2 × 20	90°, 180°	M5	3,2	1,5-7	1290	
073066	25ARC	2 × 25	90°, 180°	1/8"	5,5	1,5-7	2100	

API



Kyvné pohony ARP								
Obj.č.	Typ	Průměr (mm)	Úhly kyvu	Připojení	Moment při 6 bar (Nm)	Tlak (bar)	Teplota (°C)	
073071	15/90ARP	2 × 15	90°	M5	2,5	1,5-7	0/+50	
073072	18/90ARP	2 × 18	90°	M5	4,1	1,5-7	0/+50	
073073	20/90ARP	2 × 20	90°	M5	5,5	1,5-7	0/+50	
073074	25/90ARP	2 × 25	90°	1/8"	9,8	1,5-7	0/+50	
073079	15/180ARP	2 × 15	180°	M5	2,5	1,5-7	0/+50	
073080	18/180ARP	2 × 18	180°	M5	4,1	1,5-7	0/+50	
073081	20/180ARP	2 × 20	180°	M5	5,5	1,5-7	0/+50	
073082	25/180ARP	2 × 25	180°	1/8"	9,8	1,5-7	0/+50	

API



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	

P = pracovní tlak (bar)

API



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)

API

