



Dvojitěné válce AMAP

s průběžnou pístnicí

- provedení s magnetem, lisovaný profil s drážkami pro snímače koncových poloh
- série standardních válců s rozměry podle ISO 15 552 (dříve ISO 6431) s průběžnou pístnicí a s průměry 32-125 mm
- válce jsou vybaveny nastavitelným tlumením v koncových polohách

Pracovní tlak	Teplota	Váha	Profil	Pístnice	Těsnění	
1 - 10 bar	-20/+80 °C	hliník	hliník	ocel C45	NBR / PU	1

Dvojitěné válce AMAP s průběžnou pístnicí								
	Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Závit pístnice	Tlačná síla při 6 bar (N)	Délka tlumení (mm)	Tlak (bar)	Teplota (°C)
32/...AMAP	32	10-2 500	1/8"	M10 × 1,25	373	20	1-10	-20/+80
40/...AMAP	40	10-2 500	1/4"	M12 × 1,25	569	22	1-10	-20/+80
50/...AMAP	50	10-2 500	1/4"	M16 × 1,5	890	25	1-10	-20/+80
63/...AMAP	63	10-2 500	3/8"	M16 × 1,5	1 513	25	1-10	-20/+80
80/...AMAP	80	10-2 500	3/8"	M20 × 1,5	2 448	35	1-10	-20/+80
100/...AMAP	100	10-2 500	1/2"	M20 × 1,5	3 974	35	1-10	-20/+80
125/...AMAP	125	10-2 500	1/2"	M27 × 2	6 189	35	1-10	-20/+80

Důležité: při objednání doplňte do objednáčích kódů zdvih v milimetrech namísto symbolu tří teček (...)!




Technický výkres:

Ø mm	32	40	50	63	80	100	125
ZJ	120	135	143	158	174	189	225
ZM	146	165	180	195	220	240	290

Ostatní rozměry - viz data na předchozí straně (válce AMA)

Přehled základního příslušenství:

Průměr válce (mm)					
	ASV	FF-ISO	RF-SE	PB-AQIS	FL-AQIS
32	070946	041004	041554	042129	042119
40	070946	041005	041555	042130	042120
50	070946	041006	041557	042131	042121
63	070946	041006	041557	042132	042122
80	070946	041007	041559	042133	042123
100	070946	041007	041559	042134	042124
125	070946	041009	041562	042135	042125

související zboží:

 <p>Úpravné jednotky str. 774</p>	 <p>Nástrčné spojky str. 12</p>	 <p>Hadičky str. 461</p>	 <p>Ventily str. 869</p>
--	--	--	---