

# Dvojitěnné válce AMT – dle ISO 15 552

- provedení s magnetem, kruhový profil, víka spojená pomocí třmenových tyčí
- provedení s magnetem pro snímání poloh
- série válců s rozměry dle ISO 15 552 (dříve ISO 6431) s průměry 160-320 mm

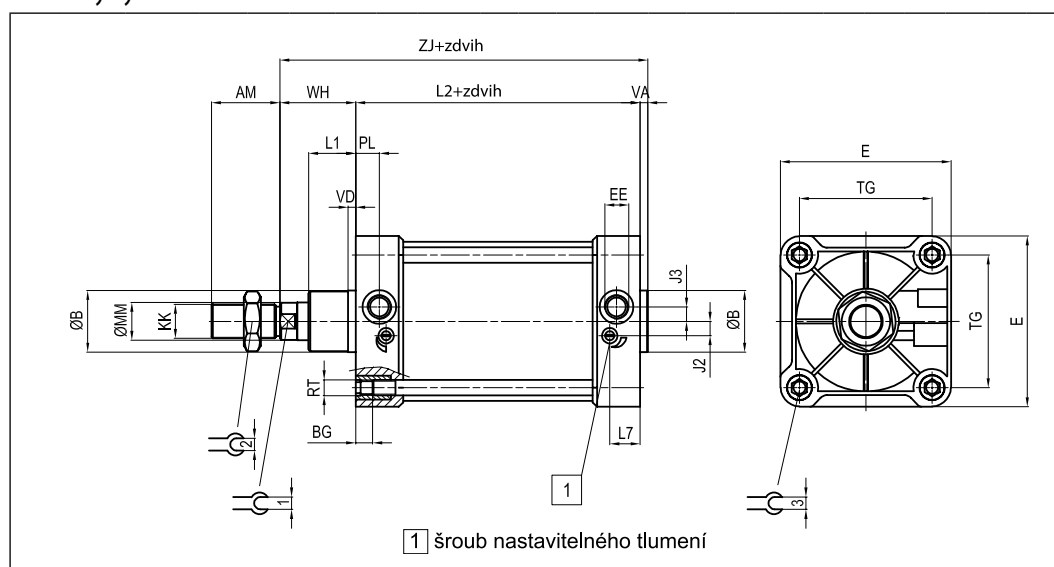
Pracovní tlak	Teplota	Víka	Profil	Pístnice	Těsnění	Píst	
1-10 bar	-20/+80 °C	hliník	hliník	ocel C45	NBR / PU	hliník	1

Dvojitěnné válce AMT s magnetem							
	Průměr (mm)	Zdvih (mm)	Připojení	Závít pístnice	Tlačná síla při 6 bar (N)	Tlak (bar)	Teplota (°C)
<b>160/...AMT</b>	160	10-2 500	3/4"	M36 × 2	10 900	1-10	-20/+80
<b>200/...AMT</b>	200	10-2 500	3/4"	M36 × 2	17 000	1-10	-20/+80
<b>250/...AMT</b>	250	10-2 500	1"	M42 × 2	26 500	1-10	-20/+80
<b>320/...AMT</b>	320	10-2 500	1"	M48 × 2	48 200	1-10	-20/+80



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

## Technický výkres:



Ø mm	AM	B Ø d11	BG	E	EE	J2	J3	KK	L1	L2	L7	MM Ø f7	PL	RT	TG	VA	VD	WH	ZJ	⌀1	⌀2	⌀3
160	72	65	23	180	G 3/4	15	15	M36x2	50	180	32	40	25	M16	140	6	8	80	266	36	55	16
200	72	75	23	220	G 3/4	15	15	M36x2	65	180	34	40	25	M16	175	6	25	95	281	36	55	16
250	84	90	25	270	G 1	25	25	M42x2	75	200	40	50	30	M20	220	8	25	105	313	46	65	20
320	96	110	30	350	G 1	35	35	M48x2	90	220	45	63	30	M24	270	10	25	120	350	55	75	24

## Přehled základního příslušenství:

Průměr válce (mm)										
160	070946	072910	041010	041563	042057	042068	040268	040395	042136	160/SG/AMT
200	070946	072910	041010	041563	042058	042069	040269	040396	042137	200/SG/AMT
250	070946	072917	041068	041571	042059	042070	040270	-	-	250/SG/AMT
320	070946	072917	041069	041572	-	-	-	-	-	320/SG/AMT

Poznámka: snímače polohy lze použít pouze pro válce vybavené magnetem!

## související zboží:

 Úpravné jednotky str. 774	 Nástrčné spojky str. 12	 Hadičky str. 461	 Ventily str. 869
----------------------------------	--------------------------------	-------------------------	-------------------------