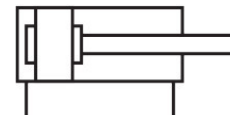


# Válec s krátkým zdvihem ADVC-32-20-A-P

Číslo dílu: 188222

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Zdvih	20 mm
Průměr pístu	32 mm
Vychází z norem	ISO 6431 schéma uspořádání děr VDMA 24 562
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách
Montážní poloha	libovoln.
Princip činnosti	dvojitý
Konstrukce	píst Pístnice
Snímání poloh	bez
Provozní tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Okolní teplota	-20 °C...80 °C
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	415 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	483 N
Pohybující se hmotnost	61 g
Pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	41 g
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	10 g
Hmotnost výrobku	229 g
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	155 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvihu	82 g
Způsob upevnění	s průchozí dírou s příslušenstvím volitelně:
Pneumatické připojení	G1/8
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	tvárná slitina hliníku eloxováno

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál těsnění	NBR TPE-U(PU)
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku eloxován
Materiál pístitnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel