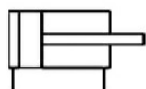


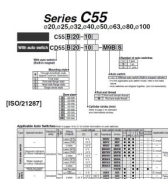
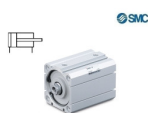
C55- KOMPAKTNÍ VÁLEC ISO 21287 - Pneumatický válec s magnetickým tlumením, ISO 21287

Kód produktu: 74236



- Výrobce: **SMC**
- Materiál produktu: Tělo hliník, pístnice chromová ocel C40
- Materiál těsnění: NBR
- Médium: Tlakový vzduch
- Pracovní teplota: -20°C až +80°C
- Norma výrobku: ISO 21287, 1907/2006 REACH, ATEX 2014/34/UE, bez silikonu
- Použití produktu: Robotická automatizace procesů
- Zkrácená poznámka: Dva druhy drážek snímačů: O nebo T tvary.
- Vlastnosti: Řada s menšími rozměry zdvihů do 150 mm.
- Materiál vnější: Hliník
- Materiál vnitřní: Hliník

SMC nabízí kompletní servis – osobní technická podpora v místě i celosvětově. Dodací termín bývá pro výrobu v tuzemsku ve Vyškově max. 2 týdny. Dvojitinné válce pracují na principu dvou tlakových přívodů (vtoků), které převedou tlakovou energii na axiální výsuv pístnice, čímž konají práci, nepotřebují zpětnou pružinu na výchozí polohu. Vyráběné průměry pístů válců jsou: 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm. Zdvihy od 5 mm do 150 mm. Přímá montáž snímačů polohy do drážek v profilu pohonu ze 4 stran. Hlavní charakteristikou těchto válců je pevnost a spolehlivost díky výrobní struktuře. Dlouhá životnost závisí na čistotě tlakového vzduchu. Válce splňují maximální požadavky na výkon a zatížení při posunech, mají magnetické tlumení na konci zdvihů. Při objednání je důležité znát typ válce, průměr válce v mm a zdvih v mm. Přímá je možné navolit závěsné oka, L-kové nebo přírubové (zezadu i zepředu), také C: závěsné oko, D: závěsná vidlice. Náhradní díly ihned k dodání autoswitce se všema variantami drátů, PNP nastavení, "pístnicových ok" nebo regulátorů, viz související produkty.



Varianty zboží

Objednací kód	DN	Zdvih	Série	Vnitřní závit	Provozní tlak	Hmotnost	Typ	Výbava	Pístnice	Mj	Vaše cena bez DPH	Sklad
C55B20-10M-X1439	20 mm	10 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	0,273 kg	Drážky: "T"	Bez magnetu	AG	ks	1 398,20 Kč	●
SMC-C55B20-30	20 mm	30 mm	C55	M5x0,8	0,5-10 bar	0,176 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	IG	ks	1 454,40 Kč	●
SMC-C55B20-20M	20 mm	20 mm	C55	M5x0,8	0,5-10 bar	0,162 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	1 432,50 Kč	●
SMC-C55B20-80	20 mm	80 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	0,305 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	IG	ks	1 760,00 Kč	●
SMC-C55B25-15M	25 mm	15 mm	C55	M5x0,8	0,5-10 bar	0,195 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	1 663,90 Kč	●
SMC-C55B25-25	25 mm	25 mm	C55	M5x0,8	0,5-10 bar	0,214 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	IG	ks	1 714,10 Kč	●
SMC-C55B25-50M	25 mm	50 mm	C55	M5x0,8	0,5-10 bar	0,304 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	1 822,50 Kč	●
SMC-C55B32-10M	32 mm	10 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	0,273 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	1 882,60 Kč	●
SMC-C55B32-20	32 mm	20 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	0,317 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	IG	ks	1 933,20 Kč	●
SMC-C55B32-40M	32 mm	40 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	0,429 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	2 071,90 Kč	●
SMC-C55B40-15	40 mm	15 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	0,364 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	IG	ks	2 550,70 Kč	●
SMC-C55B40-30M	40 mm	30 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	0,459 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	2 679,70 Kč	●
SMC-C55B40-70M	40 mm	70 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	0,631 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	3 099,60 Kč	●
SMC-C55B50-10M	50 mm	10 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	0,57 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	2 745,80 Kč	●

SMC-C55B50-110M	50 mm	110 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	1,271 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	3 999,00 Kč	●
SMC-C55B50-150M	50 mm	150 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	1,601 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	4 250,70 Kč	●
SMC-C55B63-5	63 mm	5 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	0,677 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	IG	ks	3 629,30 Kč	●
SMC-C55B63-50M	63 mm	50 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	1,073 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	4 435,60 Kč	●
SMC-C55B63-100M	63 mm	100 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	1,473 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	5 130,20 Kč	●
SMC-C55B80-40M	80 mm	40 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	1,591 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	5 006,80 Kč	●
SMC-C55B80-50M	80 mm	50 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	1,711 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	5 144,20 Kč	●
SMC-C55B80-125M	80 mm	125 mm	C55	G 1/8"	0,5-10 bar	2,583 kg	Drážky: "O"	Bez magnetu	AG	ks	6 169,90 Kč	●