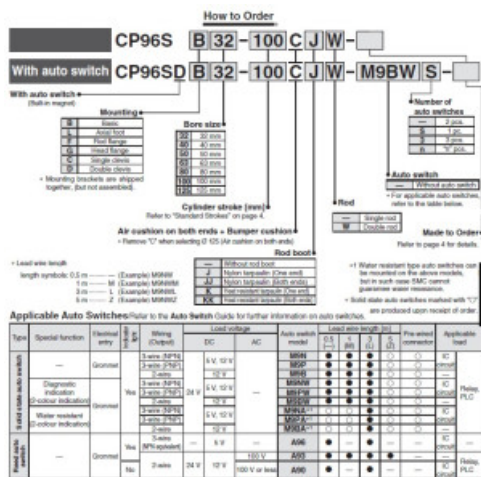


CP96 DVOJČINNÝ VÁLEC ISO 15552 - Pneumatický válec s magnetickým tlumením, ISO 15552

Kód produktu: 74154

NovinkaTip





- 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 15552, 1907/2006 REACH, 2011/65/CE RoHS, PED 2014/68/UE, ATEX 2014/34/UE, bez silikonu**
- Použití produktu: **Robotická automatizace procesů**
- Vlastnosti: **Zdvih 25 mm až 1000 mm.**

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 od 32 mm do 125 mm, zdvih od 25 mm do 2.000 mm. 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. Přímo je možné navolit závěsné oka, L-kové nebo přírubové (zezadu i zředu), 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

Provozní tlak

Série

Vnější závit

Zdvih

Hmotnost

Vnitřní závit

Mj

Vaše cena bez DPH

Sklad

SMC-CP96SDB32-80C

32 mm

1-10 bar

CP96, Svorníky

M10x1,25

80 mm

0,684 kg

G 1/8"

ks

2 664,00 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-CP96SDB32-350C

32 mm

1-10 bar

CP96, Svorníky

M10x1,25

350 mm

1,44 kg

G 1/8"

ks

3 086,00 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

SMC-CP96SDB40-125C

40 mm
1-10 bar
CP96, Svorníky
M12x1,25
125 mm
1,38 kg
G 1/4"
ks

3 183,40 Kč

Lanškroun: Pardubice: Zlín: Praha - Zličín: Praha - Letňany: Ostrava:

SMC-CP96SDB40-200C

40 mm
1-10 bar
CP96, Svorníky
M12x1,25
200 mm
1,38 kg
G 1/4"
ks

3 320,10 Kč

Lanškroun: Pardubice: Zlín: Praha - Zličín: Praha - Letňany: Ostrava:

SMC-CP96SDB40-250C

40 mm
1-10 bar
CP96, Svorníky
M12x1,25
250 mm
1,56 kg
G 1/4"
ks

3 418,10 Kč

Lanškroun: Pardubice: Zlín: Praha - Zličín: Praha - Letňany: Ostrava:

SMC-CP96SDB40-1800C

40 mm
1-10 bar
CP96, Svorníky
M12x1,25
1800 mm
8,351 kg
G 1/4"
ks

6 445,20 Kč

Lanškroun: Pardubice: Zlín: Praha - Zličín: Praha - Letňany: Ostrava:

SMC-CP96SDB50-200CW

50 mm
1-10 bar
CP96, Svorníky
M16x1,5
200 mm
3,036 kg
G 1/4"
ks

5 699,00 Kč

Lanškroun: Pardubice: Zlín: Praha - Zličín: Praha - Letňany: Ostrava:

SMC-CP96SDB63-80C

63 mm
1-10 bar
CP96, Svorníky
M16x1,5
80 mm
2,248 kg
G 3/8"
ks

4 351,10 Kč

Lanškroun: Pardubice: Zlín: Praha - Zličín: Praha - Letňany: Ostrava:

SMC-CP96SDB80-100CW

80 mm
1-10 bar
CP96, Svorníky
M20x1,5
100 mm

3,5 kg

G 3/8"

ks

8 632,40 Kč

Lanškroun: Pardubice: Zlín: Praha - Zličín: Praha - Letňany: Ostrava:

SMC-CP96SDB63-120C

63 mm

1-10 bar

CP96, Svorníky

M16x1,5

120 mm

2,248 kg

G 3/8"

ks

4 476,50 Kč

Lanškroun: Pardubice: Zlín: Praha - Zličín: Praha - Letňany: Ostrava:

SMC-CP96SDB80-200C

80 mm

1-10 bar

CP96, Svorníky

M20x1,5

200 mm

4,38 kg

G 3/8"

ks

6 578,60 Kč

Lanškroun: Pardubice: Zlín: Praha - Zličín: Praha - Letňany: Ostrava:

CP96SDB80-170+80C-XC11

80 mm

1-10 bar

CP96, Svorníky

M20x1,5

250 mm

4,6 kg

G 3/8"

ks

13 900,00 Kč

Lanškroun: Pardubice: Zlín: Praha - Zličín: Praha - Letňany: Ostrava:

SMC-CP96SDB125-120

125 mm

1-10 bar

CP96, Svorníky

M27x 2

100 mm

8,9 kg

G 1/2"

ks

13 491,90 Kč

Lanškroun: Pardubice: Zlín: Praha - Zličín: Praha - Letňany: Ostrava:

SMC-CP96SDB125-250

125 mm

1-10 bar

CP96, Svorníky

M27x 2

250 mm

11,39 kg

G 1/2"

ks

14 354,70 Kč

Lanškroun: Pardubice: Zlín: Praha - Zličín: Praha - Letňany: Ostrava: