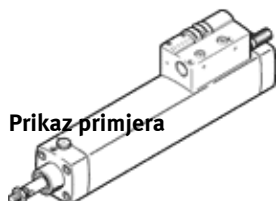
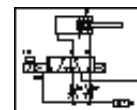


# Kombinacija cilindar-ventil DNCV-63- -PPV-A-5/2LAD

Broj artikla: 536431

FESTO

s modulom dijagnoza.  
Napušten tip. Isporuka do 2010.



Prikaz primjera

## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	85 ... 500 mm
Promjer klipa	63 mm
Zasnovano na normi	ISO 15552 (dosad također VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	s uskakanjem
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski tlak	3 ... 8 bar
Područje pogonskog napona DC	24 V
Način funkcioniranja	dvoradno
Parametri svitka	24 V DC: malostrujna faza: 0,5 W, velikostrujna faza: 1,23 W
Pogonski medij	filtrirani, nenauljeni komprimirani zrak, finoća filtra 40 µm filtrirani, nauljeni komprimirani zrak, finoća filtra 40 µm
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Mehanička zaštita	IP65
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Dozvola	C-Tick
Duljina prigušivanja	22 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	1.682 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	1.870 N
Pokretna masa	663 g
Prirast težine po 10 mm hoda	88 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	2.620 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	25 g
Električni priključak	8-polno M12x1 Utikači okrugli oblik
Pneumatski priključak 1	QS-10
Pneumatski priključak 3	Prigušivač zvuka integriran
Pneumatski priključak 5	Prigušivač zvuka integriran
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik