

## tehničke informacije

- Pneumatski cilindri DNC; SI i SC serije, proizvedeni su u skladu sa standardom ISO 6431.
- Na raspolaganju su prečnici od 32 do 200 mm. Hodovi cilindara su u rasponu od 25 do 2000 mm.
- Po funkciji, izrađuju se kao dvosmerni, jednosmerni, dvosmerni sa prolaznom klipnjačom i tandem cilindri.
- Cilindri su sa magnetnim klipom, što omogućava jednostavnu primenu bezkontaktnih krajnjih prekidača
- Prigušenje na kraju hoda obezbeđuje mekano zaustavljanje
- Max radni pritisak 10 bar
- Za rad u sredinama sa povišenom temperaturom, dostupna je verzija sa VITON-skim zaptivnim setom

## označavanje



**DNC - 63 x 50 - S**

TIP CILINDRA	
DNC	 Dvosmerni cilindar
DNCS	 Jednosmerni cilindar
DNCD	 Cilindar sa dvostranom klipnjačom

-- bez magnetu u klipu  
**S** sa magnetom u klipu  
hod cilindra  
prečnik cilindra: 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125



**SI - 63 x 50 - S**

TIP CILINDRA	
SI	 Dvosmerni cilindar
SIS	 Jednosmerni cilindar
SID	 Cilindar sa dvostranom klipnjačom

-- bez magnetu u klipu  
**S** sa magnetom u klipu  
hod cilindra  
prečnik cilindra: 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200

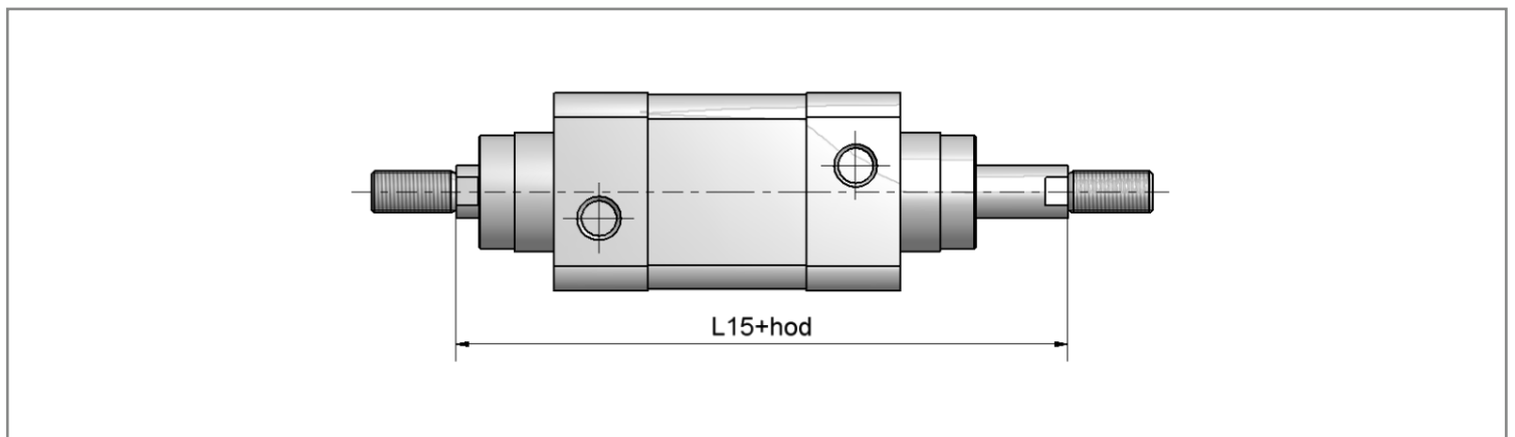
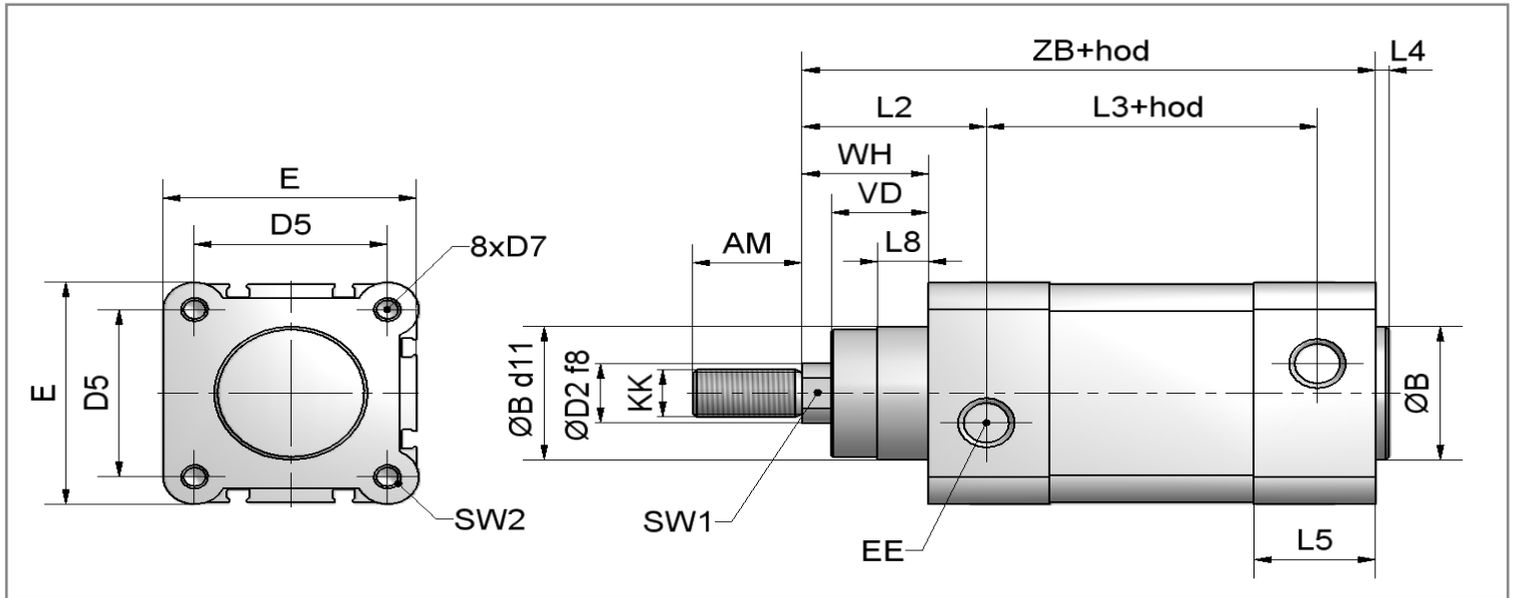


**SC - 63 x 50 - S**

TIP CILINDRA	
SC	 Dvosmerni cilindar
SCS	 Jednosmerni cilindar
SCD	 Cilindar sa dvostranom klipnjačom

-- bez magnetu u klipu  
**S** sa magnetom u klipu  
hod cilindra  
prečnik cilindra: 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200

 crtež



 dimenzije

cilindar	AM	B	D2	D5	D7	E	EE	KK	L2	L3	L4	L5	L8	Sw1	Sw2	VD	WH	ZB	L15
Ø32	22	30	12	32.5	M6	45	1/8"	M10x1.25	41.6	62.8	4	25.1	10	10	6	18	26	120	46
Ø40	24	35	16	38	M6	54	1/4"	M12x1.25	44	77	4	29.6	10.5	13	6	21.5	30	135	165
Ø50	32	40	20	46.5	M8	64	1/4"	M16x1.5	51	78	4	29.6	11.5	17	8	28	37	143	180
Ø63	32	45	20	56.5	M8	75	3/8"	M16x1.5	54	87	4	35.6	15	17	8	28.5	37	158	195
Ø80	40	45	25	72	M10	93	3/8"	M20x1.5	62.4	95.2	4	35.9	15.7	22	10	34.7	46	174	220
Ø100	40	55	25	89	M10	110	1/2"	M20x1.5	69.8	100.4	4	38.8	19.2	22	10	38.2	51	189	240
Ø125	54	60	32	110	M12	134	1/2"	M27x2	95	128	6	44,7	19.2	28	12	46	65	223	240