




### osnovne informacije

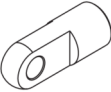
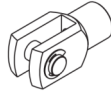
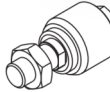

- Pneumatski cilindri DNC serije, proizvedeni su u skladu sa standardom ISO 15552, koji je nadgradnja prethodnog standarda ISO 6431.
- Na raspolaganju su prečnici od 32 do 125 mm.
- Hodovi cilindara su u rasponu od 25 do 2000 mm.
- Po funkciji, izrađuju se kao dvosmerni, jednosmerni, dvosmerni sa prolaznom klipnjačom i tandem cilindri.
- Cilindri su sa magnetnim klipom, što omogućava jednostavnu primenu krajnjih prekidača
- Prigušenje na kraju hoda omogućava mekano zaustavljanje bez udara klipa u poklopac.
- Max radni pritisak 10 bar
- Za rad u sredinama sa povišenom temperaturom, dostupna je verzija sa VITON-skim zaptivnim setom

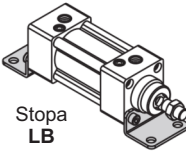
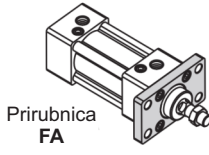
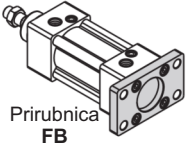
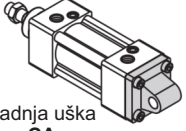
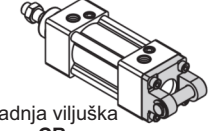
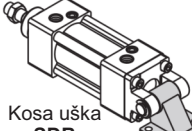


### označavanje

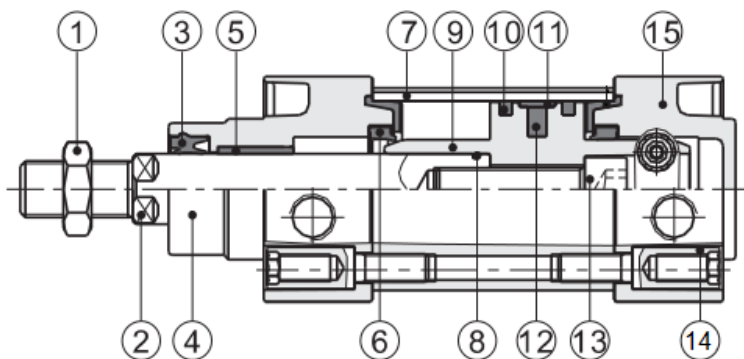
**DNC** - **63** x **50** - **Y** - **CB** - **S**

TIP CILINDRA		PREČNIK		HOD	PREDNJA VEZA	ZADNJA VEZA	
DNC		Dvosmerni cilindar	32	40			- bez magneta u klipu
DNCD		Sa prolaznom klipnjačom	50	63			S sa magnetom u klipu
DNCJ		Sa štelujućim hodom	80	100			
			125				

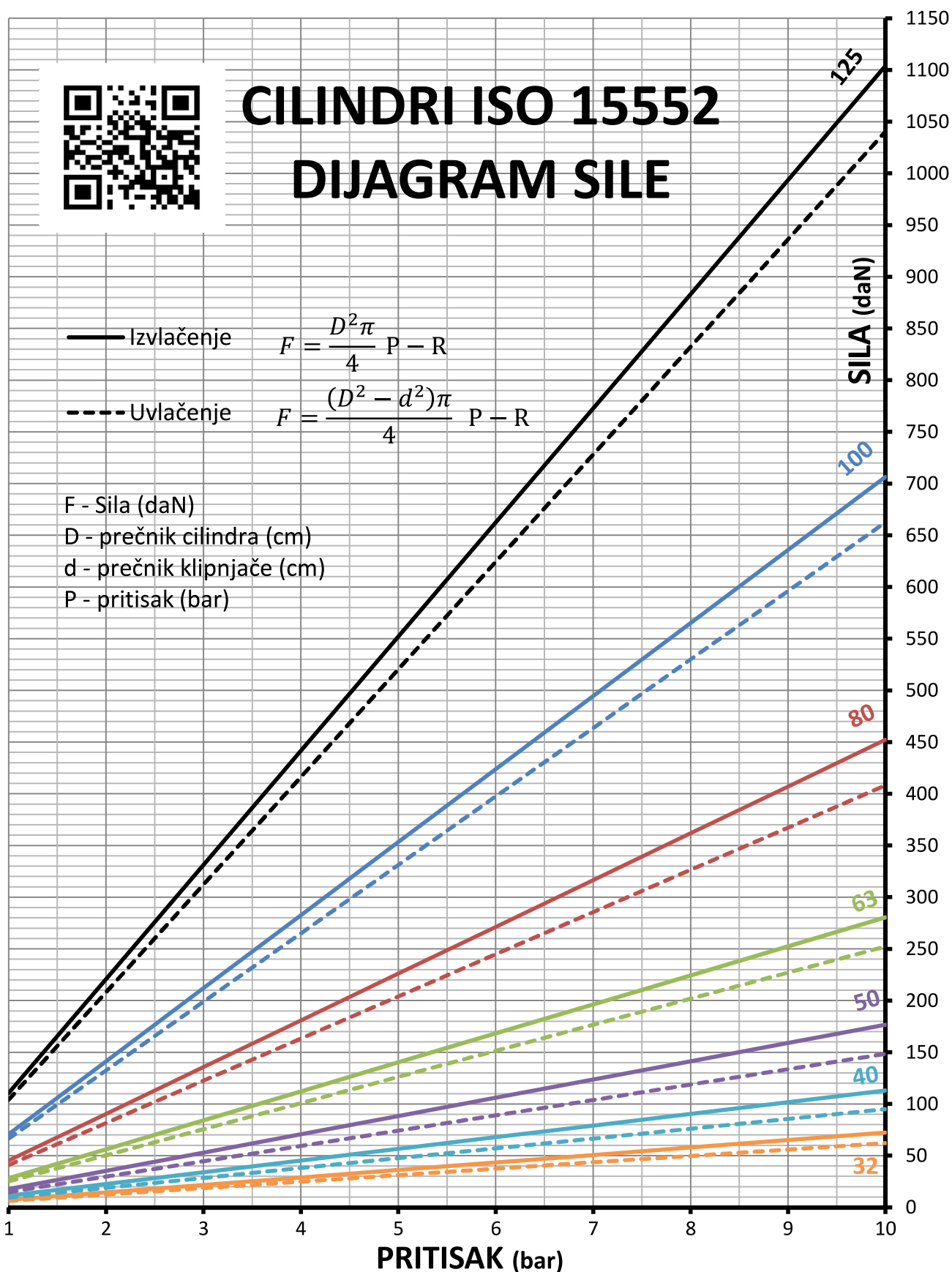
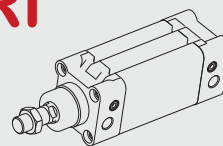
PREDNJA VEZA			
			
Uška I	Viljuška Y	Plivajući zglob UJ	Zglobna uška PHS

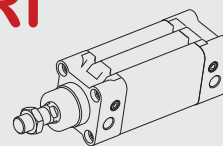
ZADNJA VEZA		
		
Stopa LB	Prirubnica FA	Prirubnica FB
		
Zadnja uška CA	Zadnja viljuška CB	Kosa uška SDB

### Struktura



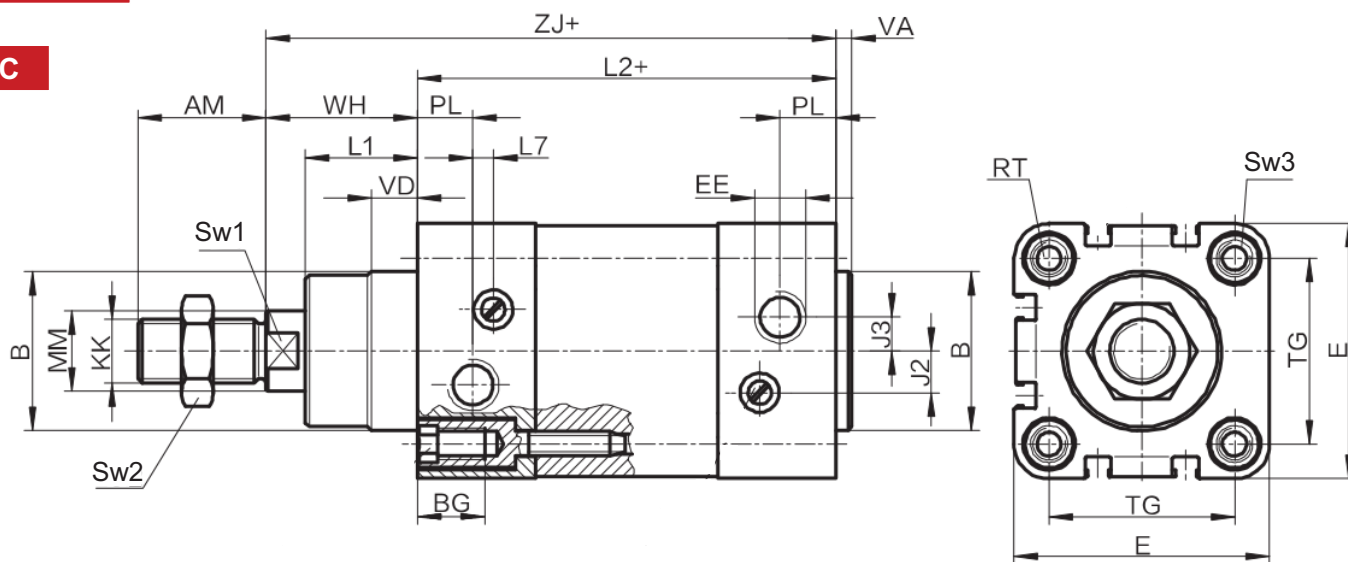
Poz	Naziv pozicije	Materijal
1	Navrtka	Čelik
2	Klipnjača	Tvrdo hromirani čelik
3	Brisač manžeta	TPU
4	Prednji poklopac	Aluminijumska legura
5	Vođica	DU čaura
6	Manžeta prigušenja	NBR
7	Profilna cev	Aluminijumska legura
8	O Ring	NBR
9	Klip	Aluminijumska legura
10	Manžeta	NBR
11	Vodeća traka	PTFE
12	Magnet	
13	Vijak	Čelik
14	Sprežnjak	Čelik
15	Zadnji oklopac	Aluminijumska legura



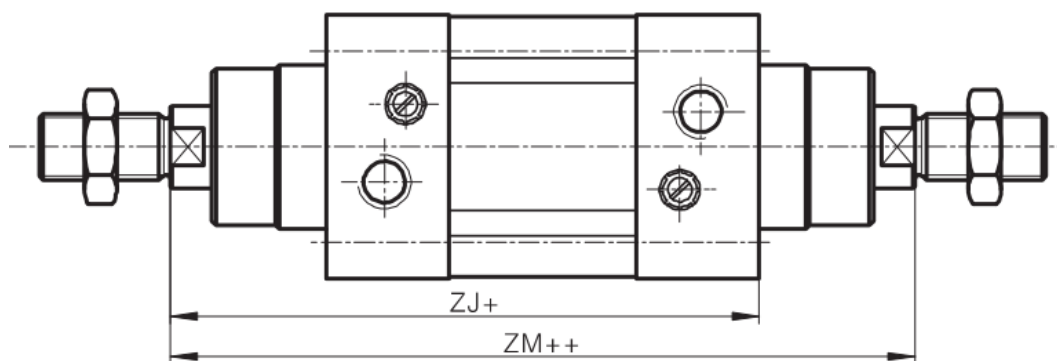


 crtež

**DNC**



**DNCD**



 dimenzije

cilindar	AM	B	BG	E	EE	J2	J3	KK	L1	L2	L7	MM	PL	RT
Ø32	22	30	16	45	1/8"	6	5.2	M10x1.25	18	94	3.3	12	15.6	M6
Ø40	24	35	16	54	1/4"	8	6	M12x1.25	21.5	105	3.6	16	14	M6
Ø50	32	40	17	64	1/4"	10.4	8.5	M16x1.5	28	106	5.1	20	14	M8
Ø63	32	45	17	75	3/8"	12.4	10	M16x1.5	28.5	121	6.6	20	17	M8
Ø80	40	45	17	93	3/8"	12.5	8	M20x1.5	34.7	128	10.5	25	16.4	M10
Ø100	40	55	17	110	1/2"	12	10	M20x1.5	38.2	138	8	25	18.8	M10
Ø125	54	60	22	134	1/2"	13	8	M27x2	46	160	14	32	18	M12

cilindar	TG	VA	VD	WH	ZJ	ZM	Sw1	Sw2	Sw3
Ø32	32.5	4	10	26	120	148	10	16	6
Ø40	38	4	10.5	30	135	167	13	18	6
Ø50	46.5	4	11.5	37	143	183	17	24	8
Ø63	56.5	4	15	37	158	199	17	24	8
Ø80	72	4	15.7	46	174	222	22	30	10
Ø100	89	4	19.2	51	186	240	22	30	10
Ø125	110	6	20.5	65	225	291	27	36	12