

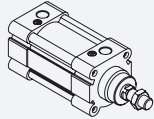
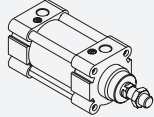
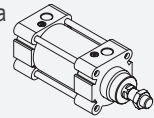
## CILINDRI Z ZAŠČITNI MIHOVI ISO 1552 32-125



VELIKOST BATA	32	40	50	63	80	100	125
TEMPERATURA OKOLICE	-10 / +60°C						
MAKSIMALNA PRIPOROČENA HITROST	1 m/s						
NAZIVNA VELIKOST MEHA	VELIKOST 60			VELIKOST 80			
ENOJNI MEH - HOD	1 - 230 mm			1 - 270 mm			
DVOJNI MEH - HOD	231-475 mm			271 - 555 mm			
TROJNI MEH - HOD	476 -720 mm			556 - 840 mm			

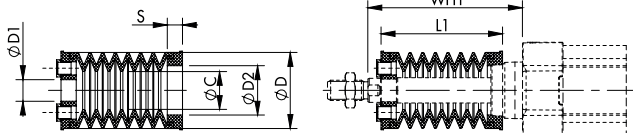
Zaščitni mehovi preprečujejo, da batnica in tesnila cilindra pridejo v neposreden kontakt s prahom, oljem ipd, ki se nahajajo v okolju, kjer cilinder deluje. Mehovi zagotavljajo podaljšano delovanje cilindrov brez servisnih posegov. Standardno so mehovi iz NBR material, na voljo so tudi drugi materiali glede na okolje, v katerem cilindri delujejo.

## KODA ZA NAROČILO

SERIJA	PREMER BATA	VRSTA	MAGNET	HOD	TESNILA	BATNICA	MEH
<b>PCAS</b> - profilna cev z utorom  <b>PCASP</b> - profilna cev (samo verzija brez magneta)  <b>PCAST</b> - okrogla cev z veznimi vijaki 	Φ 32 Φ 40 Φ 50 Φ 63 Φ 80 Φ 100 Φ 125	<b>B</b> - dvosmerno delujoči z obojestranskim pnevmatičnim dušenjem  <b>D</b> - dvosmerno delujoči z obojestranskim pnevmatičnim dušenjem in dvostransko batnico  <b>ND</b> - dvosmerno delujoči z obojestranskim pnevmatičnim dušenjem in nastavljivim hodom	<b>I</b> - brez magneta <b>E</b> - z magnetom	0-2000 * za PCAST in PCASP je nadaljši hod 3000 mm	<b>I</b> - PU <b>N</b> - NBR <b>V</b> - FKM	<b>I</b> - CK 45 trdo kromano <b>I</b> - AISI316	<b>M</b> - cilinder z zaščitnim mehom (standard NBR)

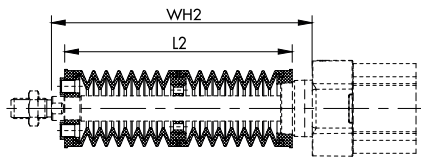
## DIMENZIJE

### ENOJNI MEH



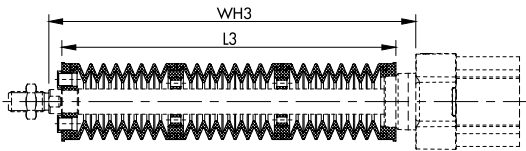
Φ	HOD CILINDRA	Φ D	Φ C	S	Φ D1	Φ D2	L1		WH1
							ZAPRTO	ODPRTO	
32	1 do 230	60	30	12	10	27	70	300	86
40	1 do 230	60	30	12	13	32	70	300	86
50	1 do 230	60	30	12	17	37	70	300	93
63	1 do 230	60	30	12	17	39	70	300	94
80	1 do 270	83	50	12	22	42	80	350	103
100	1 do 270	83	50	12	22	48	80	350	105
125	1 do 270	83	50	12	29	53	80	350	117

## DVOJNI MEH



Φ	HOD CILINDRA	Φ D	Φ C	S	Φ D1	Φ D2	L2		WH2
							ZAPRTO	ODPRTO	
32	231 do 475	60	30	12	10	27	125	600	141
40	231 do 475	60	30	12	13	32	125	600	141
50	231 do 475	60	30	12	17	37	125	600	148
63	231 do 475	60	30	12	17	39	125	600	149
80	271 do 555	83	50	12	22	42	145	700	168
100	271 do 555	83	50	12	22	48	145	700	170
125	271 do 555	83	50	12	29	53	145	700	182

## TROJNI MEH



Φ	HOD CILINDRA	Φ D	Φ C	S	Φ D1	Φ D2	L3		WH3
							ZAPRTO	ODPRTO	
32	476 do 720	60	30	12	10	27	180	900	196
40	476 do 720	60	30	12	13	32	180	900	196
50	476 do 720	60	30	12	17	37	180	900	203
63	476 do 720	60	30	12	17	39	180	900	204
80	556 do 840	83	50	12	22	42	210	1050	233
100	556 do 840	83	50	12	22	48	210	1050	235
125	556 do 840	83	50	12	29	53	210	1050	247