

ZAUSTAVLJALNI CILINDRI SERIJA PCAWG



SIMBOL



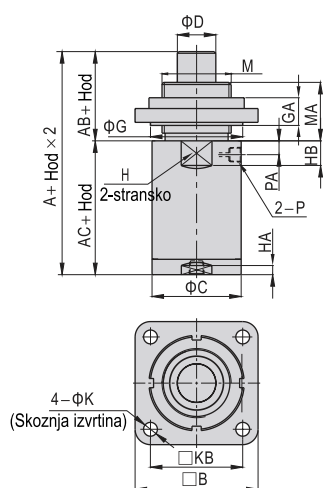
VELIKOST BATA		32	40	50
OSNOVNA IZVEDBA		Dvosmerno delujoči, enosmerno delujoči (vzmet zadaj)		
MEDIJ		Filtriran zrak 20 μ		
DELOVNI TLAK	Dvosmerno delujoči	1.5 - 10.0 bar		
	Enosmerno delujoči	2.0 - 10.0 bar		
PREIZKUSNI TLAK		15 bar		
TEMPERATURA OKOLICE		-20 / +80°C		
VRSTA DUŠENJA		Elastični dušilni obroči		
NAČIN ZAUSTAVLJANJA		Okrogla batnica, Ploščata batnica, Antivibracijsko kolesce (z amortizerjem)		
VELIKOST PRIKLJUČKA		G 1/8		

KODA ZA NAROČILO

SERIJA	PREMER BATA	VRSTA	MAGNET	HOD	ZAUSTAVLJALEC	SAMOZAKLEPANJE
PCAWG	Φ 32 Φ 40 Φ 50	AZ - enosmerno delujoč z vzmetjo zadaj C - dvosmerno delujoč	/ - brez magneta E - z magnetom	32: 10, 15, 20 40,50: 20, 25, 30	C - okrogla batnica B - ploščata batnica R - kolesce K - antivibracijsko kolesce (z amortizerjem)	/ - brez samozaklepanja F - s funkcijo samozaklepanja

DIMENZIJE

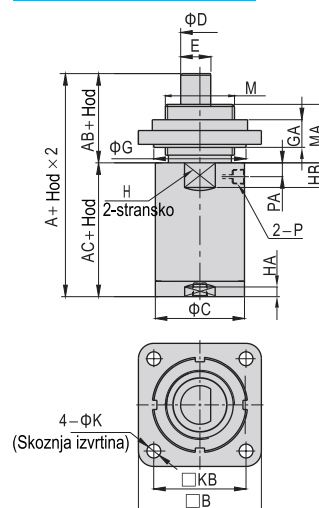
OKROGLA BATNICA (C)



NERA	A	AB	AC	B	C	D	G	GA	H
PREMER									
Φ 32	95	38	57	70	40	20	50	18	37
Φ 40	100	38	62	80	47	25	60	18	44
Φ 50	100	38	62	80	58	25	60	18	54

NERA	HA	HB	K	KB	M	MA	P	PA
PREMER								
Φ 32	6	15	9	50	M36x1.5	38	G1/8	9
Φ 40	6	16	9	60	M45x1.5	38	G1/8	12
Φ 50	6	16	9	60	M45x1.5	38	G1/8	10

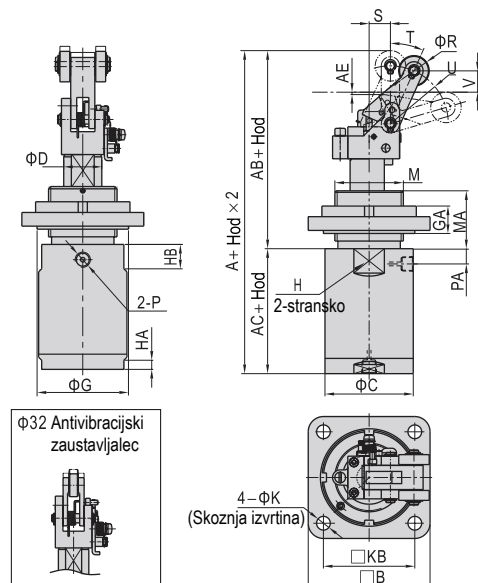
PLOŠČATA BATNICA (B)



NERA	A	AB	AC	B	C	D	E	G	GA	H
PREMER										
Φ 32	95	38	57	70	40	20	18.5	50	18	37
Φ 40	100	38	62	80	47	25	22.5	60	18	44
Φ 50	100	38	62	80	58	25	22.5	60	18	54

NERA	HA	HB	K	KB	M	MA	P	PA
PREMER								
Φ 32	6	15	9	50	M36x1.5	38	G1/8	9
Φ 40	6	16	9	60	M45x1.5	38	G1/8	12
Φ 50	6	16	9	60	M45x1.5	38	G1/8	10

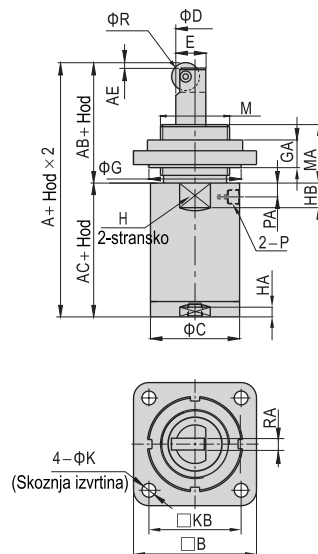
ANTIVIBRACIJSKO KOLESCE (K)



MERA	A	AB	AC	AE	B	C	D	G	GA	H	HA	HB	K
PREMER													
$\Phi 32$	147.5	90.5	57	1	70	40	20	50	18	37	6	15	9
$\Phi 40$	172	110	62	1.5	80	47	25	60	18	44	6	16	9
$\Phi 50$	172	110	62	1.5	80	58	25	60	18	54	6	16	9

MERA	KB	M	MA	P	PA	R	S	T	U	V
PREMER										
$\Phi 32$	50	M36x1.5	38	G1/8	9	15	11.5	28	24.5	4.5
$\Phi 40$	60	M45x1.5	38	G1/8	12	20	14	24	28	14
$\Phi 50$	60	M45x1.5	38	G1/8	10	20	14	24	38	14

KOLESCE (R)



MERA	A	AB	AC	AE	B	C	D	E	G	GA	H
PREMER											
$\Phi 32$	116	59	57	4	70	40	20	18.5	50	18	37
$\Phi 40$	123	61	62	4	80	47	25	22.5	60	18	44
$\Phi 50$	123	61	62	4	80	58	25	22.5	60	18	54

MERA	HA	HB	K	KB	M	MA	P	PA	R	RA
PREMER										
$\Phi 32$	6	15	9	50	M36x1.5	38	G1/8	9	20	8
$\Phi 40$	6	16	9	60	M45x1.5	38	G1/8	12	20	8
$\Phi 50$	6	16	9	60	M45x1.5	38	G1/8	10	20	8