



SILOSNA OPREMA

## OPIS IZDELKA

Pnevmatični vibrator, vibracijsko kladivo je namenjeno za odpravljanje zastojev v silosih in transportnih poteh.

## TEHNIČNI PODATKI

Tip	Pnevmatično kladivo Pnevmatično vibracijsko kladivo
Princip delovanja	Komprimiran zrak
Delovni tlak	1 bar do 10 bar
Temp. območje	Okolje: -20°C do +70°C
Frekvenca nihanja	od 35 Hz do 55 Hz (100 Hz)
Material	Ohišje: KONTI LIV Nakovalo: W.Nr.1.4057 Tesnila: NBR (buna N)

PZV

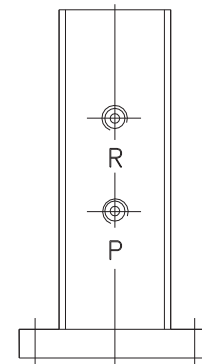
PZK

Pnevmatični vibrator  
Pnevmatično vibracijsko  
kladivo



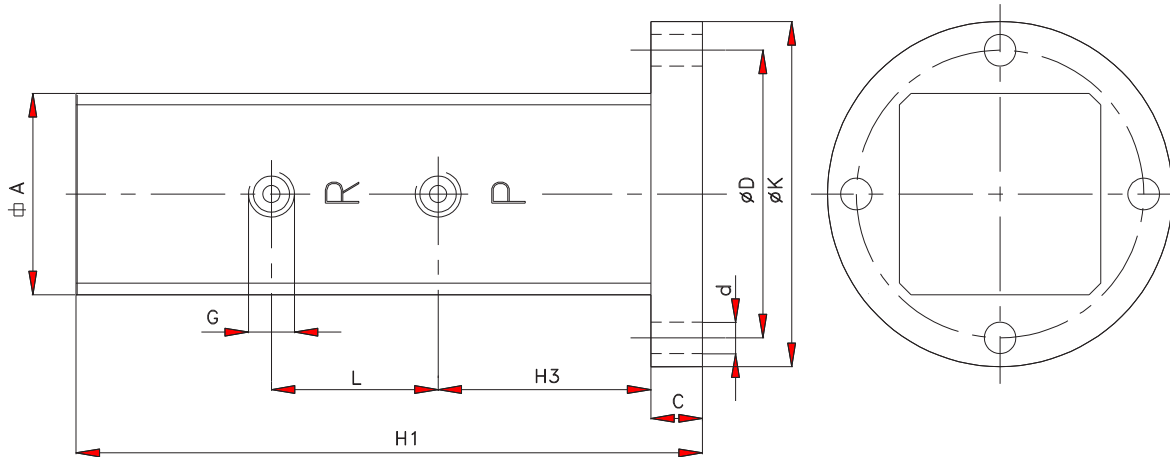
## OPCIJE

- elektro ali pnevmatično krmiljen ventil
- pritrdilna plošča





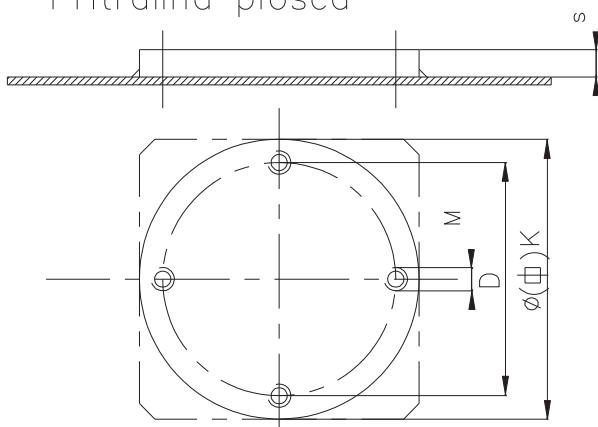
SILOSNA OPREMA



T I P	A	d	D	K	H1	C	H3	L	G	Teža(kg)
PZV PZK 07	30	6,5	45	60	95	10	31	18	G 1/8"	0,6
PZV PZK 09	40	8,5	60	80	133	13	45,5	29	G 1/8"	1,5
PZV PZK 11	70	13	110	130	153	18	54,5	29	G 1/4"	7,2
PZV PZK 12	70	13	110	130	228	18	74	58	G 1/4"	10,3

	TEŽA (kg)	TEŽA BATA (kg)	Premer bata (mm)	PORABA (NI/min)	FREKVENCA (miñ <sup>1</sup> )	POSPEŠEK g
PZV PZK 07	0,6	0,08	16	40	4200	15
PZV PZK 09	1,5	0,36	28	100	2220	13
PZV PZK 11	7,2	0,85	40	210	2742	15
PZV PZK 12	10,3	1,43	40	300	1590	13

Pritrdilna plošča



PZV PZK	D	K	M	s
07	45	60	M 6	10
09	60	80	M 8	15
11	110	130	M 12	25
12	110	130	M 12	25