



Ø	Ø <sub>R</sub>	Ø <sub>D1</sub>	Ø <sub>D2</sub>	Ø <sub>D3</sub>	Ø <sub>D4</sub>	A	C	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	OK <sub>1</sub>	OK <sub>2</sub>	M	K	V	W	Z	H	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>
32	44	12	30	36	5	45	22	G 1/8"	M5	106	46	43	13	6	10	26	M10 x 1,5	16	26	4	5	6,5	5

#### Tech. parametry:

- vys. síla: 482 N
- zas. síla: 415 N
- prac. teplota: -20 + +80 °C
- zdvih: dle požadavku
- prac. tlak: 0,6 MPa
- max. tlak: 1,2 MPa

#### Příslušenství:

matice M8 na pístitnici

#### Provedení:

- pístitnice-nerez
- trubka-dural
- stahovací šrouby-nerez
- víko a čelo-zinková slitina

Číslo části	Popis	Číslo části	Popis	Číslo části	Popis	Číslo části	Popis	Číslo části	Popis
	Poznamky								
Měřítka	Kreslil								
	Přezkoumal								
	Norm. ref.								
	Výr. projednal								
	Mat. ref.								

**STRÁNEKÝ A PETRŽÍK**

výroba pneumatických prvků

Legionářská 561 tel. 8437-2254  
Dvůr Králové n.L. 297  
544 18 fax. 8437-2274

Pneumatický válec Ø 32 mm

PV - 32 - 000

list