

# ISO/VDMA PROFILOVÉ VÁLCE PRA/181000/M

Jednočinné – Ø 32 až 100 mm

Vyhovuje ISO 15552, ISO 6431, VDMA 24562 a NFE 49-003-1

Plášť válce se skrytými svorníky

Polyuretanová těsnění zajišťují nízké provozní tření a dlouhou životnost

Snímače mohou být upevněny ve stejné rovině jako je prohl pláště válce

Obsáhlá řada standardních uchycení

## TECHNICKÁ DATA

### Médium:

Stlačený vzduch, filtrovaný, mazaný nebo nemazaný

### Popis činnosti:

Magnetický píst, nastavitelné tlumení

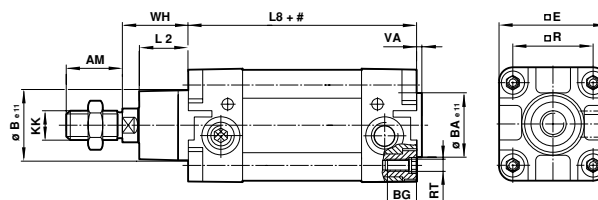
### Provozní teplota:

2 až 10 bar

### Provozní teplota:

-20°C až +80°C max.

Konzultujte s našim technickým oddělením pokud chcete použít přístroj při teplotách pod 2°C



# = Zdvih

## Rozměry

Prů. Ø	AM	Ø B/BA e11	BG	E	KK	L2	L8 (25, 50 #)	L8 (100 #)	R	RT	VA	WH
32	22	30	16	47	M10x1,25	20	119	147	32,5	M 6	3	26
40	24	35	16	53	M12x1,25	22	130	158	38	M 6	3,5	30
50	32	40	16	65	M16x1,5	27	131	159	46,5	M 8	3,5	37

## Typy

PRUŽINOU ZASOUVANÝ Typ	Prů. Ø	Délku zdvihu	Velikost připojení	Pístnice Ø
---------------------------	-----------	-----------------	-----------------------	---------------

## Příslušenství

Spínač s jazýčkovými kontakty a 5m kablem	Přímé šroubení	L- šroubení	Servisní sada
---	-------------------	----------------	------------------



PRA/181032/M/25	32	25	G1/8	12	M/50/LSU/5V	C02250618	C02470618	QA/8032/00
PRA/181032/M/50	32	50	G1/8	12	M/50/LSU/5V	C02250618	C02470618	QA/8032/00
PRA/181032/M/100	32	100	G1/8	12	M/50/LSU/5V	C02250618	C02470618	QA/8032/00
PRA/181040/M/25	40	25	G1/4	16	M/50/LSU/5V	C02250628	C02470628	QA/8040/00
PRA/181040/M/50	40	50	G1/4	16	M/50/LSU/5V	C02250628	C02470628	QA/8040/00
PRA/181040/M/100	40	100	G1/4	16	M/50/LSU/5V	C02250628	C02470628	QA/8040/00
PRA/181050/M/25	50	25	G1/4	20	M/50/LSU/5V	C02250828	C02470828	QA/8050/00
PRA/181050/M/50	50	50	G1/4	20	M/50/LSU/5V	C02250828	C02470828	QA/8050/00
PRA/181050/M/100	50	100	G1/4	20	M/50/LSU/5V	C02250828	C02470828	QA/8050/00

Lze dodat i jiné zdvihy - volejte náš Express tým

Další informace o magnetických snímačích jsou na straně 58