



ÖSSZEKÖTŐRUDAS PNEUMATIKUS HENGER 450

450 Sorozat

G450APSK0050A00
VDMA henger, Ø 125 mm, egyenes 50 mm

ASCO™



- ISO 15552
- ISO 15552
- Ø32 mm-től 200 mm-ig
- 5-2000mm löket

TERMÉKLEÍRÁS

Az ISO 15552 szabványnak megfelelő, kettős működésű henger.

Ez helyettesíti a korábbi ISO és VDMA szabványokat, és meghatározza a beépítési méreteket: Ez azt jelenti, hogy e hengerek minden gyártmánya egymás között teljesen felcserélhető.

A hengert vonórudak tarják, és teljesen sima, ezért a hengerérzékelők használatához egy speciális tartóra van szükség.

A hengerek alapkvivitelben mágneses dugattyúval és állítható pneumatikus végállás-csillapítással rendelkeznek.

Az egyéb dugattyúátmérők és lökettávok tekintetében forduljon a Tryck & Flöde (Áramlás- és nyomástechnika) részleghez:

Eldar Karat

Termékfelelős, Pneumatika

+46 075 242 4223

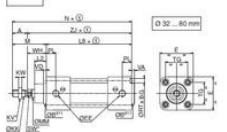
eldar.karat@oemautomatic.se

MŰSZAKI ADATOK

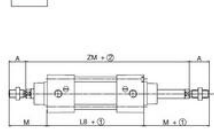
Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, POM
Biztosított anyag	Alumínium
Csatlakozás, levegő	G1/2"
Dugattyúátmérő	125 mm
Dugattyúrúd anyaga	Edzett krómozott acél
Dugattyúrúd-csavaranya anyaga	Galvanizált acél
Dugattyúrúd-tömítés anyaga	PUR
Dugattyútömítés anyaga	PUR
Felszerelés	Önálló
Funkció	Kettős működésű, Pneumatikus csillapítás
Közegek	Sűrített levegő és semleges gázok
Löket	50 mm
Max. nyomás	10 bar

Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi nyomás, kettős működésű	10 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Min. üzemi nyomás, kettős működésű	0 bar
Palack anyaga	Alumínium
Szabványok	ISO 15552
Test anyaga	Eloxált alumínium

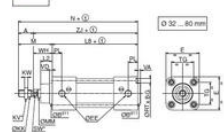
DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)
 SINGLE-ROD TYPE CYLINDER
 Single rod cylinder
 ISO 15552



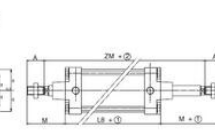
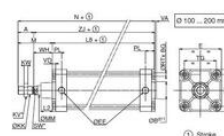
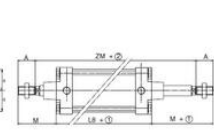
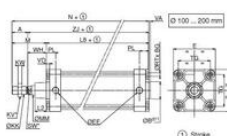
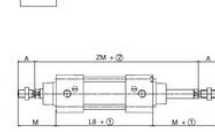
THROUGH-ROD TYPE CYLINDER
 Through rod cylinder
 ISO 15552



DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg)
 SINGLE-ROD TYPE CYLINDER
 Single rod cylinder
 ISO 15552



THROUGH-ROD TYPE CYLINDER
 Through rod cylinder
 ISO 15552



Ø	A	OB	BG	E	DEE	OKK	KV	KW	L	L2	L3	M	OMM	N	PL	ONT	SW	TG	VA	VD	WH	ZJ	ZM	Ø	mm	kg	
32	22	35	18	48	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,390	0,235
40	24	35	18	54	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,460	0,285
50	30	40	18	66	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,600	0,375
63	32	45	18	78	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,780	0,495
80	40	45	17	96	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1,020	0,645
100	40	55	17	115	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1,380	0,885
125	54	60	24	140	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1,800	1,170
160	72	62	24	165	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2,400	1,530
200	72	75	24	220	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3,240	2,100

(1) Stroke
 (2) Stroke x 2
 (3) Cylinder weight at 100 mm stroke.
 (4) Weight to be added per additional 100 mm length.

Ø	A	OB	BG	E	DEE	OKK	KV	KW	L	L2	L3	M	OMM	N	PL	ONT	SW	TG	VA	VD	WH	ZJ	ZM	Ø	mm	kg	
32	22	35	18	48	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,390	0,235
40	24	35	18	54	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,460	0,285
50	30	40	18	66	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,600	0,375
63	32	45	18	78	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0,780	0,495
80	40	45	17	96	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1,020	0,645
100	40	55	17	115	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1,380	0,885
125	54	60	24	140	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1,800	1,170
160	72	62	24	165	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2,400	1,530
200	72	75	24	220	10	18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3,240	2,100

(1) Stroke
 (2) Stroke x 2
 (3) Cylinder weight at 100 mm stroke.
 (4) Weight to be added per additional 100 mm length.