



ÖSSZEKÖTŐRUDAS PNEUMATIKUS HENGER 450

450 Sorozat

G450APSK1000A00
VDMA henger, Ø 125 mm, egyenes 1000 mm

- 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 tartják, és teljesen sima, ezért a hengerérzékelők használatához egy speciális tartóra van szükség.

A hengerek alapkivitelben 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	1000 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

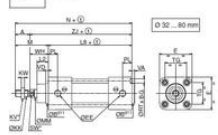
Szabványok

ISO 15552

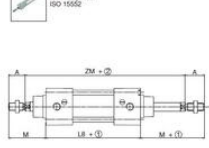
Test anyaga

Eloxált alumínium

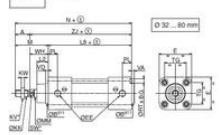
DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg) SINGLE-ROD TYPE CYLINDER



THROUGH-ROD TYPE CYLINDER



DIMENSIONS (mm), WEIGHT (kg) SINGLE-ROD TYPE CYLINDER



THROUGH-ROD TYPE CYLINDER

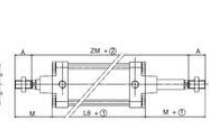
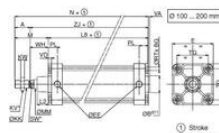
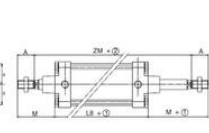
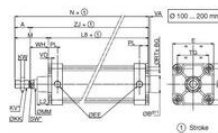
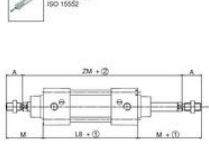


Table with 14 columns: D, A, B, C, E, D/E, CKK, KV, KW, L2, LA, M, DMM, N, PL, ORY, SW, TG, VA, VD, W, Z, ZM, WGT. It lists technical specifications for various cylinder models.

Table with 14 columns: D, A, B, C, E, D/E, CKK, KV, KW, L2, LA, M, DMM, N, PL, ORY, SW, TG, VA, VD, W, Z, ZM, WGT. It lists technical specifications for various cylinder models.

(1) Cylinder weight at 0 mm stroke.

(2) Weight to be added per additional 100 mm length.

(1) Cylinder weight at 0 mm stroke.

(2) Weight to be added per additional 100 mm length.