



PNEUMATIKUS HENGER, 453-KIFUTÓ

G453 Sorozat

G453A3SK0050A00

Heng. ISO 15552, Ø 32, 50 mm-es lökethossz

- ISO 15552
- ISO 15552
- Ø32mm-től 80 mm-ig
- Stroke 5 - 2000 mm



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, ha ugyanolyan dugattyúátmérővel és lökethosszúsággal rendelkeznek.

A hengerek mágneses dugattyúval és állítható pneumatikus végállás-csillapítással rendelkeznek. A csillapítás „elvezíthetetlen” beállítócsavarjai a pontos beállítás érdekében finom menetűek.

A hengercső három oldalán a hengerérzékelőkön T-horony található, hogy az elhelyezés során a lehető legnagyobb rugalmasságot biztosítsák.

MŰSZAKI ADATOK

Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, POM
Biztosított anyag	Alumínium
Csatlakozás, levegő	G1/8
Dugattyúátmérő	32 mm
Dugattyúrúd anyaga	Edzett krómozott acél
Dugattyúrúd-csavaranya anyaga	Galvanizált acél
Dugattyúrúd-tömítés anyaga	PUR
Dugattyútömítés anyaga	PUR
Felszerelés	Önálló
Funkció	Kettős működésű, Csillapítatlan
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

POM

Szabványok

ISO 15552

Test anyaga

Eloxált alumínium

