

# Szabványos henger DNGZK-100-250-PPV-A

Cikkszám: 36465

FESTO

ISO 15552, NF E 49 003.1 és UNI 10 290 szerint, érintés nélküli helyzetérzékelés, lengőcsapos felfogással és mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	250 mm
Dugattyú átmérő	100 mm
Dugattyúrúd menet	M20x1,5
A következő szabványon alapul:	ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is)
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0,6 ... 12 bar
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshöz szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Csillapítási hossz	30 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	4,418 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	4,712 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	100 g
Alapsúly 0 mm löketnél	6,210 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/2
Anyag információ, fedél	Alumínium présöntvény
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet