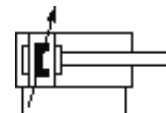
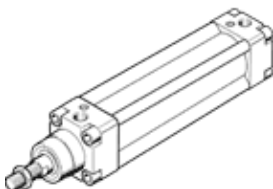


# Szabványos henger DNU-32-250-PPV-A

Cikkszám: 14129

FESTO

ISO 15552 szerint, profilos hengercső, érintés nélküli helyzetérzékeléshez, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás.  
Kifutó típus. 2008-ig szállítható



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	250 mm
Dugattyú átmérő	32 mm
Dugattyúrúd menet	M10x1,25
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 6431
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.6 ... 12 bar
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Engedély	Germanischer Lloyd
Csillapítási hossz	19 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	393 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	462 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	26 g
Alapsúly 0 mm löketnél	483 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag információ, fedél	Alumínium
Anyag információ, tömítések	TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet eloxált