

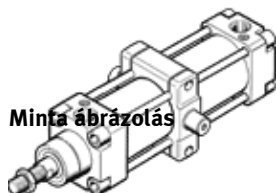
# Szabványos henger DNGZK-125- -PPV-A-S8

Cikkszám: 35525

FESTO

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

Type to be discontinued. Available until 2013. See Support Portal for alternative products.



Minta ábrázolás



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 1,500 mm
Dugattyú átmérő	125 mm
Dugattyúrúd menet	M27x2
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
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	valamennyi henger felület megfelel a KBK3 (erős korrózióvédelem) korrózióállósági osztálynak. Ezeket a változatokat az S3 tartalmazza. A homlokfelületek és a csapágynyak átmérők nincsenek védve. A további szükséges védelmi intézkedéseket rendeléskor kell megadni.
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 működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Csillapítási hossz	40 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	6,881 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	7,363 N
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	140 g
Alapsúly 0 mm löketnél	10,215 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/2
Anyag információ, fedél	Alumínium présöntvény
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvöztött acél
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet