

# lineáris hajtómű DFPI-200- -ND2P-C1V-A

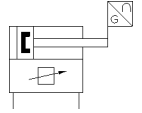
Cikkszám: 1548030  
Kifutó termék

FESTO

with integrated electropneumatic positioner, double-acting, piston diameter 200 mm, mounting interfaces for process valve fittings to DIN EN ISO 5210 on bearing cap, electric/pneumatic connection via plastic female socket, 4-wire, 24 VDC power supply, setpoint input 4...20 mA, position feedback signal 4...20 mA, advancing piston rod safety position.  
Kifutó típus. 2024-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Minta ábrázolás



## Adatlap

Jellemző	Érték
Állítómű mérete	200
Karima furatkép	F10 F14
Löklet	40 ... 990 mm
Lökettartalék	4 mm
Dugattyú átmérő	200 mm
Armatúra csatlakozás szabvány szerint	ISO 5210
Csillapítás	nincs csillapítás
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Húzó rúd Hengercső
Pozíció felismerés	elmozdulás mérő rendszer beépítve
Mérési elv: elmozdulás mérő rendszer	Potenciométer
Polaritás felcserélése elleni védelem	üzemi feszültséghez alapjelhez inicializáló csatlakozás
Operating pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	3 ... 8 bar
Operating pressure	43.5 ... 116 psi
Nominal operating pressure	0.6 MPa
Névleges üzemi nyomás	6 bar
Analóg kimenet	4 - 20 mA
Üzemi feszültségtartomány DC	21.6 ... 26.4 V
Max. áramfelvétel	220 mA
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Alapjel bemenet	4 ... 20 mA
Engedély	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Robbanásvédeettségi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
ATEX-kategória Gáz	II 3G

Jellemző	Érték
ATEX-kategória Por	II 3D
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex ec IIC T4 X Gc
Gyújtószikra védelem típusa Por	Ex tc IIIC T120°C X Dc
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-5 °C ≤ Ta ≤ +50°C
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)
Tartós ütésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-82 szerint	2-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
Tárolási hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Közeg hőmérséklet	-5 ... 40 °C
Relatív légnedvesség	5 - 100 % kondenzálódó
Védettség	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
Rezgésállóság DIN/IEC 68 Teil 2-6 szerint	2-es szigorúsági szint szerint ellenőrizve
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	18,080 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	18,850 N
Levegőfogyasztás visszafutásnál 10 löketmm-ként	2.111 l
Levegőfogyasztás előrefutásnál 10 löketmm-ként	2.119 l
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	4,722 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	87 g
Alapsúly 0 mm löketnél	18,358 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	187 g
Az útmérő rendszer hozzáadódó súlya 10 mm-enként	2 g
Analóg kimenet pontossága	1 %FS
Holttér mérete	1 %FS
FS hiszterézis	1 %FS
Pozicionálási pontosság	1,0% FS
Ismétlési pontosság ± %FS-ben	1 %FS
Elektromos csatlakozás	5 sarkú Egyenes dugó/csavaros kapocs
Pneumatikus csatlakozás	G1/4
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
Material of end caps	Anodised wrought aluminium alloy
Material underneath cover	Die-cast aluminium, coated Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material piston rod wiper seal	NBR
Material screws	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material static seals	NBR
Material tie rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy