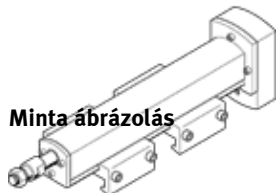


# Mérőegység ASDLP-80- -X

Cikkszám: 529084

FESTO

Az ASDLP mérő egységet a DLP hengeren lévő horonyba kell rögzíteni.  
Ez a mérő egység tehát utólag is felszerelhető a meglévő DLP hengerekre.



## Adatlap

| Jellemző                                     | Érték   |
|--|---|
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)       | EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint |
| ATEX-kategória Gáz                           | II 2G   |
| Gyújtószikra védelem típusa Gáz              | c T6  |
| ATEX-kategória Por                           | II 2D   |
| Gyújtószikra védelem típusa Por              | c 80°C  |
| Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet | -20°C ≤ Ta ≤ +80°C                                    |
| Környezeti hőmérséklet                       | -20 ... 80 °C   |
| Max. mozgási sebesség                        | 0.05 m/s  |
| Löklet                                       | 50 ... 600 mm   |
| Konstrukciós felépítés                       | Orsó hajtóművel                                       |
| Anyag információ, ház                        | Alumínium ötvözet                                     |
| Anyag információ, fedél                      | Alumínium ötvözet                                     |
| Anyag információ, szán ház                   | Alumínium ötvözet                                     |
| Anyag információ, szán csatlakozás           | Alumínium ötvözet                                     |
| Anyag információ, fedél                      | Alumínium ötvözet                                     |
| Anyag információ, szerelő kapocs             | Alumínium ötvözet                                     |
| Anyag információ, csatlakozó rúd             | erősen ötvözött acél, rozsdamentes                    |
| Anyag információ, csapágy tömítés            | NBR   |
| Anyag információ, rúd tömítés                | TPE-U(PU)   |
| Elmozdulás-elfordulási szög átalakítás       | 40 ... 120 deg  |
| Védettség                                    | IP67  |
| KBK korrózióállósági osztály                 | 3   |