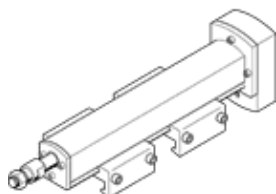


# unitate masurare ASDLP-125-120/140

Cod: 529090

FESTO

Unitatea de masurare ASDLP este montata prin fixarea in canelurile din cilindrul DLP existent. Astfel unitatea de masurare poate fi montata si pe cilindri DLP existenti.



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare  |
|---|--|
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)                       | conform directivei europene de protectie Ex (ATEX) |
| Gaz categoria ATEX  | II 2G  |
| tip gaz cu protectie la explozie si aprindere                     | c T6   |
| Praf categoria ATEX   | II 2D  |
| tip praf cu protectie la aprindere si explozie                    | c 80°C   |
| Explosion-proof ambient temperature                               | -20°C ≤ Ta ≤ +80°C                                 |
| temperatura mediului  | -20 ... 80 °C                                      |
| viteza max. de miscare  | 0,05 m/s   |
| cursa   | 120 ... 140 mm                                     |
| structura constructiva  | arbore melcat cu reductor                          |
| informatii referitoare la material pentru carcasa                 | aliaj maleabil aluminiu                            |
| informatii referitoare la material pentru acoperire               | aliaj maleabil aluminiu                            |
| informatii referitoare la material pentru carcasa sanie culisanta | aliaj maleabil aluminiu                            |
| informatii referitoare la material pentru cuplare sanie culisanta | aliaj maleabil aluminiu                            |
| informatii referitoare la material pentru capac                   | aliaj maleabil aluminiu                            |
| informatii referitoare la material pentru agrafele de montare     | aliaj maleabil aluminiu                            |
| informatii referitoare la material pentru biela                   | otel inoxidabil inalt aliat                        |
| informatii referitoare la material pentru etansare lagar          | NBR  |
| informatii referitoare la material pentru etansare tija           | TPE-U(PU)  |
| conversie a cursei in unghi de rotatie                            | 40 ... 120 deg                                     |
| tip de protectie  | IP67   |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK                              | 3  |