

# Kompaktni cilindar AEVULQZ-1 1/4"- -P-A

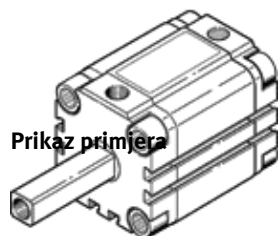
Broj artikla: 160661

FESTO

za prepoznavanje pozicije. Osiguran od zakretanja kvadratnom klipnjačom. Kraj klipnjače s unutarnjim navojem.

Ovaj se proizvod može dobiti samo preko Festo društva USA.

Napušten tip. Isporuka do 2011.



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                  | Vrijednost                                    |
|---|---|
| Hod                                       | 0,2 ... 1 "                                   |
| Promjer klipa                             | 1 1/4"  |
| Prigušivanje                              | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Način funkcioniranja                      | jednoradni<br>vučno                           |
| Kraj klipnjače                            | Unutarnji navoj                               |
| Osiguranje od zakretanja / vodenje        | kvadratna klipnjača                           |
| Pogonski tlak                             | 11,6 ... 145 Psi                              |
| Pogonski medij                            | filtrirani komprimirani zrak                  |
| Klasa korozione otpornosti KBK            | 2   |
| Temperatura okoline                       | -4 ... 176 °F                                 |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje     | 382 N   |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm               | 49 g  |
| Prirast težine po 10 mm hoda              | 9 g   |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm              | 300 g   |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda       | 15 g  |
| Pneumatski priključak                     | NPT1/8-27                                     |
| Pogonski tlak [psi]                       | 11,6 ... 145 psi                              |
| Informacija o materijalu, poklopac        | Aluminijska legura za gnječenje               |
| Informacija o materijalu, dinamičke brtve | TPE-U(PU)<br>NBR                              |
| Informacija o materijalu, klipnjača       | visokolegirani čelik, nehrđajući              |
| Informacija o materijalu, cijev cilindra  | Aluminijska legura za gnječenje               |