

# Okrugli cilindar DSEU-20-320-P-A-MA

Broj artikla: 188664

FESTO

Završni poklopac s priključkom zraka aksijalno prema osi cilindra.  
Napušten tip. Isporuka do 2011.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                              | Vrijednost   |
|---------------------------------------|--|
| Hod                                   | 320 mm   |
| Promjer klipa                         | 20 mm  |
| Prigušivanje                          | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano                |
| Položaj ugradnje                      | proizvoljno  |
| Konstruktivna struktura               | Klip<br>Klipnjača<br>Cijev cilindra                          |
| Prepoznavanje pozicije                | za beskontaktni prekidač                                     |
| Varijante                             | priključak komprimiranog zraka aksijalno                     |
| Pogonski tlak                         | 1,5 ... 10 bar   |
| Način funkcioniranja                  | dvoradno   |
| Pogonski medij                        | osušeni zrak, zauljen ili nezauljen                          |
| Klasa korozione otpornosti KBK        | 1  |
| Temperatura okoline                   | 0 ... 80 °C  |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje  | 158 N  |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 189 N  |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm           | 31,3 g   |
| Prirast težine po 10 mm hoda          | 7,4 g  |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm          | 107,6 g  |
| Vrsta pričvršćenja                    | s priborom   |
| Pneumatski priključak                 | G1/8   |
| Materijal - napomena                  | Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom |
| Informacija o materijalu, poklopac    | Aluminijska legura za gnječenje                              |
| Informacija o materijalu, brtve       | TPE-U(PU)  |
| Informacija o materijalu, kućište     | visokolegirani čelik, nehrđajući                             |
| Informacija o materijalu, klipnjača   | visokolegirani čelik, nehrđajući                             |