

# Plastično crevo PUN-H-3/8-GE-150-CB

Broj dela: 567974

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                                    | Vrednost  |
|---|---|
| Spoljašnji Ø u inčima                             | 3/8   |
| radijus skretanja od značaja za protok            | 0,171 Feet  |
| Min. radijus skretanja                            | 0,081 Feet  |
| Napomena o korišćenju                             | TPE-U Ether bazirano  |
| Karakteristike creva                              | pogodno za energetske lance   |
| Radni pritisak u zavisnosti od radne temperature  | -14,4 psi...145 psi   |
| Napomena o radnom pritisku                        | Voda: radni pritisak koji zavisi od temperature, videti dijagram, maks. 0,3 MPa na 0 °C – 60 °C   |
| Radni medij                                       | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>Voda (tečna, bez leda)  |
| Protivpožarna provera materijala                  | UL94 HB   |
| LABS usklađenost                                  | VDMA24364-B2-L  |
| Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija | Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji |
| Klasa za čiste sobe                               | Statički instaliran element, nije moguća smisljena procena prema ISO 14644-1  |
| Pogodnost za prehrambene proizvode                | vidi dodatne informacije o materijalima   |
| Temperatura okruženja                             | -31 °F...145 °F   |
| Težina proizvoda prema dužini                     | oz/ft   |
| Pneumatski priključak                             | za utični priključak, spoljašnji Ø 3/8" "   |
| Boja  | žuti  |
| Tvrdoća po Šoru                                   | D 52 +/-3   |
| Napomena o materijalu                             | RoHS-usaglašen  |
| Materijal creva                                   | TPE-U(PU)   |