

# Plastično crevo PUN-H-3/8-TGN-150-CB

Broj dela: 8203978

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                                    | Vrednost   |
|---|--|
| Spoljašnji Ø u inčima                             | 3/8  |
| radijus skretanja od značaja za protok            | 0.171 stopa  |
| Min. radijus skretanja                            | 0.082 stopa  |
| 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, štampane ploče, 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                     | 5.16 oz/ft   |
| Pneumatski priključak                             | za utični priključak, spoljašnji Ø 3/8"  |
| Boja  | fluorescentno zeleno   |
| Tvrdoća po Šoru                                   | D 52 +/-3  |
| Napomena o materijalu                             | RoHS-usaglašen   |
| Materijal creva                                   | TPE-U(PU)  |