

Īpašības

| | |
|-------------------------|---|
| Izmantošana | vidēji liela augstspiediena kontūri augstspiediena cauruļvadi eļļošanas sistēmās |
| Īpašas pazīmes | Augsta ozona un nodiluma izturība laba noturība pret ķīmikālijām neliela apjoma palielināšanās |
| Iekšējā kārtā | Polyamide (PA) |
| Ieliktnis | viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples |
| Ārskats | Poliuretāns |
| Krāsa | Melns |
| Temperatūra min. | -40 °C |
| Temperatūra max. | 100 °C |
| Garuma izmaiņas | no +2 % līdz -4 % |
| Darba vides | Minerāleļļa Eļļa uz poliglikola bāzes Ūdens (no 0° C līdz +60° C) Ūdens un eļļas emulsijas (līdz +60° C) |



Norāde

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Izstrādājums

| Apzīmējums | DN* | Izmērs | Collas | Iekšējais Ø (mm) | Ārējais Ø (mm) | Ekspluatācijas spiediens (bar) | Spiediena izturība (bar) | Min. liekuma rādiuss (mm) |
|------------|-----|--------|--------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| NY 104 PA | 5 | 3 | 3/16" | 5,0 | 9,7 | 360,0 | 1440 | 25 |
| NY 106 PA | 6 | 4 | 1/4" | 6,0 | 11,7 | 300,0 | 1200 | 35 |
| NY 108 PA | 8 | 5 | 5/16" | 8,1 | 13,2 | 250,0 | 1000 | 40 |
| NY 110 PA | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 15,5 | 225,0 | 900 | 60 |
| NY 113 PA | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 18,8 | 180,0 | 655 | 70 |
| NY 116 PA | 16 | 10 | 5/8" | 16,3 | 22,0 | 140,0 | 560 | 115 |
| NY 120 PA | 19 | 12 | 3/4" | 19,4 | 25,8 | 115,0 | 460 | 145 |
| NY 125 PA | 25 | 16 | 1" | 25,8 | 33,4 | 95,0 | 380 | 180 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums