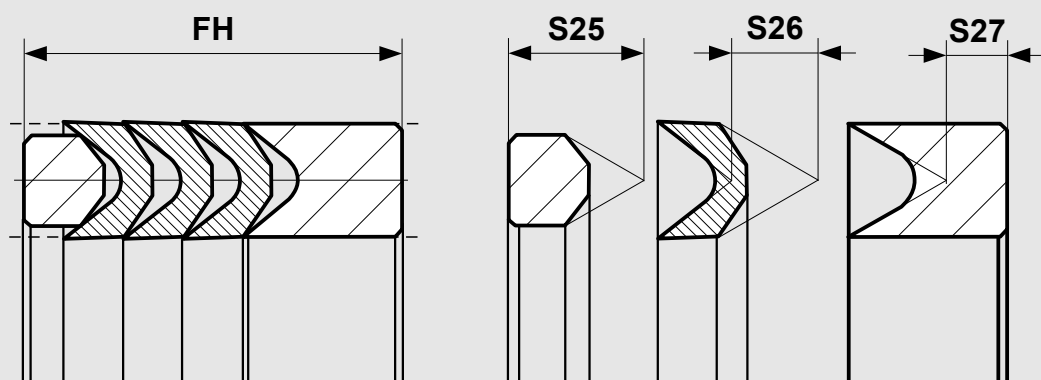


KARTA TECHNICZNA

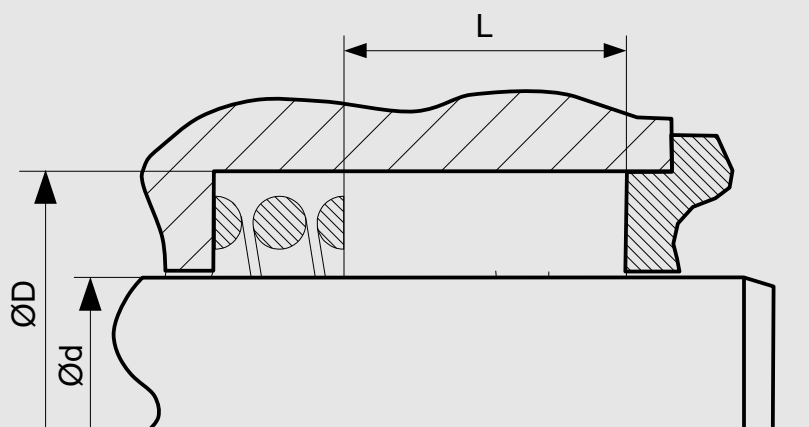
PARAMETRY PRACY



| Tolerancje wymiarów zależnie od średnicy | FH |
|---|--------|
| ≤ 200 | + 0,50 |
| > 200 ... ≤ 1000 | + 0,80 |

| PIERŚCIEŃ DOCISKOWY S-25 | PIERŚCIEŃ DASZKOWY S26 | PIERŚCIEŃ OPOROWY S-27 | TEMPERATURA PRACY | MAX. PRĘDKOŚĆ POSUWU | MAX. CIŚNIENIE PRACY* |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| PTFE-II | PTFE-I | PTFE-II | -150 °C...+200 °C | 1,5 m/s | 100 bar (10 MPa) |

Podane warunki pracy stanowią ogólne wskazania. Zaleca się, nie korzystać ze wszystkich wartości maksymalnych jednocześnie. Maksymalną prędkość posuwu można zastosować tylko przy obecności odpowiedniego czynnika smarującego.



WYMIARY STANDARDOWE

| Ød f8 | ØD H8 | C | SZEROKOŚĆ ZABUDOWY L* | | |
|-----------------|-------|-----|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | 2 X S26 < 16 bar | 3 X S26 ≥ 16 bar ... ≤ 50 bar | 4 X S26 ≥ 50 bar ... ≤ 100 bar |
| ≥ 10 ... ≤ 16 | d+8 | 3,5 | 12 | 15 | 18 |
| ≥ 16 ... ≤ 40 | d+10 | 4,0 | 14 | 19 | 23 |
| ≥ 40 ... ≤ 50 | d+12 | 4,5 | 16 | 22 | 26 |
| ≥ 50 ... ≤ 75 | d+15 | 5,0 | 19 | 27 | 33 |
| ≥ 75 ... ≤ 150 | d+20 | 6,0 | 25 | 35 | 42 |
| ≥ 150 ... ≤ 200 | d+25 | 8,5 | 32 | 44 | 53 |
| ≥ 200 ... ≤ 300 | d+30 | 10 | 39 | 54 | 64 |
| ≥ 300 | d+40 | 13 | 45 | 64 | 76 |

* Zalecana wysokość daszka zależy od ciśnienia pracy. Materiałem uszczelniającym jest PTFE-I.

PRZYKŁADOWE ZAMÓWIENIE

S25÷27-F, d=100 mm, D=120 mm, L= 40 mm, PTFE-II / PTFE-I

| PROFIL | d x D x L | MATERIAŁY USZCZELNIAJĄCE |
|----------|----------------|--------------------------|
| S25÷27-F | 100 x 120 x 40 | PTFE-II / PTFE-I |