

Vlastnosti

| | |
|-----------------------------|--|
| Konstrukce | Sada těsnění pístu |
| Provozní tlak | do 300 bar |
| Kluzná rychlost max. | 0,5 m/s |
| Teplota min. | -30 °C |
| Teplota max. | 110 °C |
| Média | minerální oleje vodní emulze |
| Montáž | na jednoduchých nebo vícedílných pístech |
| Materiál | Těsnění: nitrilkaučuk vyztužený tkaninou Vodící kroužek: acetalová pryskyřice |
| Použití | Hydraulika |



| Toleranz / Tolerance | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--------|--------|
| D | d | L | G | M | P |
| H11 | +0,10 0 | +0,25 0 | +0,10 0 | ± 0,05 | ± 0,15 |



Popis

těsnění s minimálním třením.

Jednoduché řešení.

Upozornění k objednávkám

V případě zvláštních provozních podmínek (tekutina, teplota, tlak apod.) se na nás obraťte.

Další možný materiál: FPM.

Výrobek

| Označení | D (mm) | d (mm) | L (mm) | G (mm) | M (mm) | P (mm) | drážky podle |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| DPS 25 17-1 | 25 | 17 | 10,0 | 4,00 | 22 | 24,0 | ISO 5597 |
| DPS 32 24-1 | 32 | 24 | 10,0 | 4,00 | 29 | 31,0 | ISO 5597 |
| DPS 32 24 | 32 | 24 | 15,5 | 3,20 | 28 | 31,4 | - |
| DPS 35 27 | 35 | 27 | 15,5 | 3,20 | 31 | 34,4 | - |
| DPS 40 32-1 | 40 | 32 | 10,0 | 4,00 | 37 | 39,0 | ISO 5597 |
| DPS 40 32 | 40 | 32 | 15,5 | 3,20 | 36 | 39,4 | - |
| DPS 45 37 | 45 | 37 | 15,5 | 3,20 | 41 | 44,4 | - |
| DPS 50 38 | 50 | 38 | 20,5 | 4,20 | 46 | 49,4 | - |
| DPS 50 40-1 | 50 | 40 | 12,5 | 4,00 | 47 | 49,0 | ISO 5597 |
| DPS 60 48 | 60 | 48 | 20,5 | 4,20 | 56 | 59,4 | - |
| DPS 63 51 | 63 | 51 | 20,5 | 4,20 | 59 | 62,4 | - |
| DPS 63 53-1 | 63 | 53 | 12,5 | 4,00 | 60 | 62,0 | ISO 5597 |
| DPS 65 53 | 65 | 53 | 20,5 | 4,20 | 61 | 64,4 | - |
| DPS 70 58 | 70 | 58 | 20,5 | 4,20 | 66 | 69,4 | - |
| DPS 75 63 | 75 | 63 | 20,5 | 4,20 | 71 | 74,4 | - |
| DPS 80 65-1 | 80 | 65 | 20,0 | 5,00 | 76 | 78,5 | ISO 5597 |
| DPS 80 66 | 80 | 66 | 22,5 | 5,20 | 76 | 79,4 | - |
| DPS 85 71 | 85 | 71 | 22,5 | 5,20 | 81 | 84,4 | - |
| DPS 90 76 | 90 | 76 | 22,5 | 5,20 | 86 | 89,4 | - |
| DPS 100 86 | 100 | 86 | 22,5 | 5,20 | 96 | 99,4 | - |
| DPS 110 96 | 110 | 96 | 22,5 | 5,20 | 106 | 109,4 | - |
| DPS 120 106 | 120 | 106 | 22,5 | 5,20 | 116 | 119,4 | - |
| DPS 125 105-1 | 125 | 105 | 25,0 | 6,30 | 120 | 123,0 | ISO 5597 |
| DPS 125 108 | 125 | 108 | 26,5 | 7,20 | 121 | 124,4 | - |
| DPS 140 120-1 | 140 | 120 | 25,0 | 6,30 | 135 | 138,0 | ISO 5597 |
| DPS 140 123 | 140 | 123 | 26,5 | 7,20 | 136 | 139,4 | - |
| DPS 160 140-1 | 160 | 140 | 25,0 | 6,30 | 155 | 158,0 | ISO 5597 |
| DPS 160 143 | 160 | 143 | 26,5 | 7,20 | 156 | 159,4 | - |
| DPS 180 163 | 180 | 163 | 26,5 | 7,20 | 176 | 179,4 | - |
| DPS 200 180 | 200 | 180 | 31,5 | 9,20 | 196 | 199,4 | - |
| DPS 220 200 | 220 | 200 | 31,5 | 9,20 | 216 | 219,4 | - |
| DPS 250 230 | 250 | 230 | 31,5 | 9,20 | 246 | 249,4 | - |