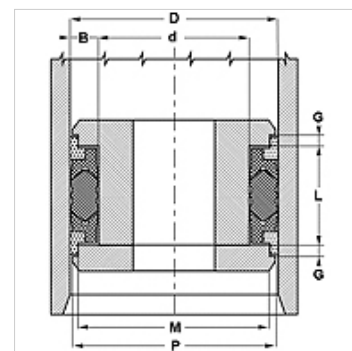


Vlastnosti

| | |
|-----------------------------|--|
| Konstrukce | Těsnění pístu |
| Provozní tlak | do 700 bar |
| Kluzná rychlost max. | 0,5 m/s |
| Teplota min. | -30 °C |
| Teplota max. | 110 °C |
| Média | minerální oleje vodní emulze |
| Montáž | na vícedílných pístech |
| Materiál | (1) Těsnění: nitrilkaučuk (2) Vodící kroužek: acetalová pryskyřice (3) Opěrný kroužek: nitrilkaučuk vyztužený tkaninou |
| Použití | Hydraulika |



| Toleranz / Tolerance | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|-------|-------|
| D | d | L | G | M | P |
| H11 | +0,12 0 | +0,20 0 | +0,10 0 | ±0,05 | ±0,15 |



Popis

Velmi účinné těsnění při nízkém tlaku.

Do náročných provozních podmínek, např. při náhlém zvýšení tlaku.

Silné vibrace, nekvalitní povrchy.

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) |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DSM 216 157-1A | 55,00 | 40,00 | 32,00 | 6,35 | 48,77 | 52,85 |
| DSM 236 173-1A | 60,00 | 44,00 | 32,00 | 6,35 | 53,80 | 57,80 |
| DSM 255 192-1A | 65,00 | 49,00 | 32,00 | 6,35 | 58,70 | 62,80 |
| DSM 275 196-1A | 70,00 | 50,00 | 35,00 | 9,52 | 62,62 | 67,54 |
| DSM 295 216-1A | 75,00 | 55,00 | 35,00 | 9,52 | 67,70 | 72,54 |
| DSM 314 236-1A | 80,00 | 60,00 | 35,00 | 9,52 | 72,62 | 77,52 |
| DSM 314 251-1A | 80,00 | 64,00 | 32,00 | 9,52 | 72,62 | 77,52 |
| DSM 334 255-1A | 85,00 | 65,00 | 35,00 | 9,52 | 77,62 | 82,54 |
| DSM 354 275-1A | 90,00 | 70,00 | 35,00 | 9,52 | 82,58 | 87,79 |
| DSM 374 295-1A | 95,00 | 75,00 | 35,00 | 9,52 | 87,60 | 92,50 |
| DSM 393 314-1A | 100,00 | 80,00 | 35,00 | 9,52 | 92,60 | 97,50 |
| DSM 413 334-1A | 105,00 | 85,00 | 35,00 | 9,52 | 97,60 | 102,50 |
| DSM 433 354-1A | 110,00 | 90,00 | 35,00 | 9,52 | 102,70 | 107,51 |
| DSM 472 393-1A | 120,00 | 100,00 | 35,00 | 9,52 | 112,80 | 117,51 |
| DSM 492 393-1A | 125,00 | 100,00 | 45,00 | 12,70 | 116,82 | 122,33 |
| DSM 500 400-1A | 127,00 | 101,60 | 44,45 | 12,70 | 118,80 | 124,36 |
| DSM 511 413-1A | 130,00 | 105,00 | 45,00 | 12,70 | 121,82 | 127,33 |
| DSM 551 452-1A | 140,00 | 115,00 | 45,00 | 12,70 | 131,72 | 137,30 |
| DSM 551 472-1A | 140,00 | 120,00 | 35,00 | 9,52 | 132,70 | 137,30 |
| DSM 590 492-1A | 150,00 | 125,00 | 45,00 | 12,70 | 141,72 | 147,30 |
| DSM 629 531-1A | 160,00 | 135,00 | 45,00 | 12,70 | 151,72 | 157,10 |
| DSM 669 551-1A | 170,00 | 140,00 | 45,00 | 12,70 | 163,00 | 167,87 |
| DSM 708 610-1A | 180,00 | 155,00 | 45,00 | 12,70 | 171,60 | 177,10 |
| DSM 787 688-1A | 200,00 | 175,00 | 45,00 | 12,70 | 191,72 | 197,10 |
| DSM 826 728-1A | 210,00 | 185,00 | 45,00 | 12,70 | 201,60 | 207,10 |
| DSM 866 767-1A | 220,00 | 195,00 | 45,00 | 12,70 | 211,60 | 217,10 |
| DSM 102 4925-1A | 260,00 | 235,00 | 45,00 | 12,70 | 251,72 | 257,10 |
| DSM 110 21004-1A | 280,00 | 255,00 | 45,00 | 12,70 | 271,72 | 277,10 |