

Avspenningssylinder tegn. E.4917, slaglengde 914 mm.

Ledningens totalstrekk 1440 kp.

AVSPENNINGSSYLINDERENS MONTERINGSLÆNGDER I MM VED VARIERENDE TEMPERATURER I C°
i tunnel

MONTERINGSLÆNGDE, SE TEKN. E-4917

| Ledningslengde (meter) | 0°C | 5°C | 10°C | 15°C | 20°C |
|---------------------------|------|------|------|------|------|
| 50 | 3510 | 3506 | 3502 | 3498 | 3493 |
| 100 | 3510 | 3502 | 3493 | 3485 | 3477 |
| 150 | 3510 | 3498 | 3485 | 3473 | 3460 |
| 200 | 3510 | 3493 | 3477 | 3460 | 2444 |
| 250 | 3510 | 3489 | 3469 | 3448 | 3427 |
| 300 | 3510 | 3485 | 3460 | 3435 | 3410 |
| 350 | 3510 | 3481 | 3452 | 3423 | 3394 |
| 400 | 3510 | 3477 | 3444 | 3410 | 3377 |
| 450 | 3510 | 3473 | 3435 | 3398 | 3361 |
| 500 | 3510 | 3469 | 3427 | 3386 | 3344 |
| 550 | 3510 | 3464 | 3419 | 3373 | 3327 |
| 600 | 3510 | 3460 | 3410 | 3361 | 3311 |
| 650 | 3510 | 3456 | 3402 | 3348 | 3294 |
| 700 | 3510 | 3452 | 3394 | 3336 | 3278 |
| 750 | 3510 | 3448 | 3386 | 3323 | 3261 |
| 800 | 3510 | 3444 | 3377 | 3311 | 3244 |
| 850 | 3510 | 3439 | 3369 | 3298 | 3228 |
| 900 | 3510 | 3435 | 3361 | 3286 | 3211 |
| 950 | 3510 | 3431 | 3352 | 3273 | 3195 |
| 1000 | 3510 | 3427 | 3344 | 3261 | 3178 |
| 1050 | 3510 | 3423 | 3336 | 3249 | 3161 |
| 1100 | 3510 | 3419 | 3327 | 3236 | 3149 |
| 1150 | 3510 | 3415 | 3319 | 3224 | 3128 |
| 1200 | 3510 | 3410 | 3311 | 3211 | 3111 |
| 1250 | 3510 | 3400 | 3302 | 3199 | 3096 |
| 1300 | 3510 | 3402 | 3294 | 3186 | 3078 |

Avspenningsylinder tegn. E.4917, slaglengde 914 mm.

Ledningens totalstrekk 1440 kp.

FYLLINGSTRYKK I KP/CM² VED VARIERENDE TEMPERATURER I C°

I TUNNEL

| Ledningslengde (meter) | Oljevolum (liter) | 0°C | 5°C | 10°C | 15°C | 20°C |
|---------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|
| 50 | 13,2 | 43,9 | 44,7 | 45,5 | 46,3 | 47,1 |
| 100 | 13,0 | 47,2 | 48,1 | 48,9 | 49,8 | 50,7 |
| 150 | 12,8 | 50,1 | 51,0 | 51,9 | 52,9 | 53,8 |
| 200 | 12,5 | 52,6 | 53,6 | 54,6 | 55,5 | 56,5 |
| 250 | 12,3 | 55,6 | 56,6 | 57,6 | 58,7 | 59,7 |
| 300 | 11,8 | 59,6 | 60,7 | 61,8 | 62,9 | 64,0 |
| 350 | 11,4 | 62,8 | 64,0 | 65,1 | 66,3 | 67,4 |
| 400 | 10,7 | 65,5 | 66,6 | 67,9 | 69,1 | 70,3 |
| 450 | 10,4 | 67,7 | 68,9 | 70,2 | 71,4 | 72,6 |
| 500 | 10,0 | 69,6 | 70,8 | 72,1 | 73,4 | 74,7 |
| 550 | 9,5 | 71,2 | 72,5 | 73,8 | 75,1 | 76,4 |
| 600 | 9,1 | 72,6 | 73,9 | 75,3 | 76,6 | 77,9 |
| 650 | 8,6 | 73,8 | 75,2 | 76,6 | 77,9 | 79,3 |
| 700 | 8,1 | 74,9 | 76,3 | 77,7 | 79,1 | 80,4 |
| 750 | 7,7 | 75,9 | 77,3 | 78,7 | 80,1 | 81,5 |
| 800 | 7,2 | 76,8 | 78,2 | 79,6 | 81,0 | 82,4 |
| 850 | 6,8 | 77,6 | 79,0 | 80,4 | 81,9 | 83,3 |
| 900 | 6,3 | 78,3 | 79,7 | 81,2 | 82,6 | 84,0 |
| 950 | 5,9 | 79,0 | 80,4 | 81,9 | 83,3 | 84,7 |
| 1000 | 5,4 | 79,6 | 81,0 | 82,5 | 83,9 | 85,4 |
| 1050 | 4,9 | 80,1 | 81,6 | 83,0 | 84,5 | 86,0 |
| 1100 | 4,5 | 80,6 | 82,1 | 83,6 | 85,0 | 86,5 |
| 1150 | 4,0 | 81,1 | 82,6 | 84,0 | 85,5 | 87,0 |
| 1200 | 3,6 | 81,5 | 83,0 | 84,5 | 86,0 | 87,5 |
| 1250 | 3,1 | 81,9 | 83,4 | 84,9 | 86,4 | 87,9 |
| 1300 | 2,6 | 82,3 | 83,8 | 85,3 | 86,8 | 88,3 |