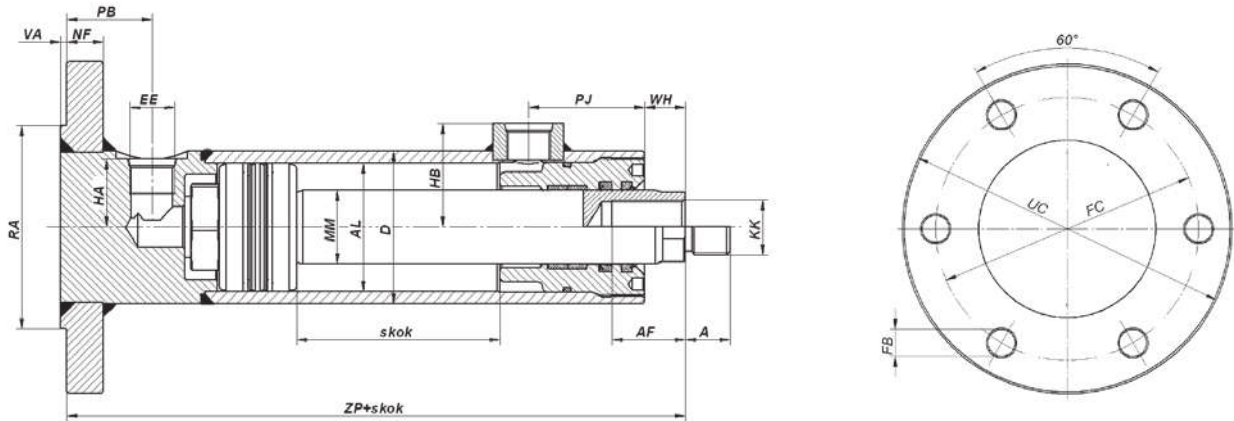


cylindry hydrauliczne tłokowe typu UCJ6F



| AL | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 140 | 160 |
|----|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MM | 22 | 28 | 36 | 45 | 56 | 70 | 80 | 90 |
| A | 18 | 20 | 22 | 30 | 36 | 45 | 50 | 56 |
| AF | 22 | 30 | 36 | 45 | 50 | 63 | 75 | 85 |
| D | 50 | 60 | 75 | 95 | 120 | 145 | 165 | 185 |
| EE | M16x1.5* | M16x1.5* | M22x1.5* | M27x2* | M33x2* | M33x2* | M33x2* | M33x2* |
| FB | 9 | 11 | 13,5 | 17 | 22 | 22 | 26 | 26 |
| FC | 90 | 106 | 130 | 175 | 200 | 230 | 240 | 280 |
| HA | 22 | 27 | 34 | 43 | 66 | 69 | 80 | 107 |
| HB | 36 | 42 | 50 | 62 | 75 | 88 | 98 | 110 |
| KK | M16x1.5 | M22x1.5 | M27x2 | M33x2 | M42x2 | M48x2 | M56x2 | M64x2 |
| NF | 14 | 16 | 18 | 19 | 25 | 30 | 30 | 35 |
| PB | 34 | 41 | 46 | 55 | 62 | 65 | 60 | 85 |
| PJ | 48 | 47 | 59 | 67 | 67 | 82 | 87 | 99 |
| RA | 65 | 85 | 100 | 135 | 150 | 180 | 185 | 240 |
| UC | 110 | 130 | 160 | 210 | 240 | 280 | 288 | 340 |
| VA | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| WH | 10 | 15 | 15 | 18 | 21 | 32 | 20 | 50 |
| ZP | 159 | 178 | 205 | 245 | 284 | 306 | 341 | 374 |

Znormalizowany szereg skoków: 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000

Skok tłoka oraz średnice tłoczków mogą być dobierane z poza typowego szeregu według indywidualnych potrzeb klienta.

Średnice tłoka AL – 25, 32, 60, 70, 90, 110, 150, 180, 200 – realizowane są na specjalne zamówienie klienta.

* przyłącza olejowe wg PN-64/M-73101

Firma PONAR Lubań Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian konstrukcyjnych nie wpływających na zabudowę cylindra.