

**MODUŁ KĄTOWY
OBROTOWY**
KO

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|----|--|--|--|--|
| Rodzaj modułu | Moment znam. | ↑ | | | | |
| regulacyjny | 120 Nm | c0 | | | | |
| sterowniczy | 240 Nm | c1 | | | | |
| Przyłącze wyjściowe od strony armatury F14 | | | | | | |
| Przyłącze wejściowe PN-EN ISO 5210 | | ↑ | | | | |
| napęd ręczny | | 0 | | | | |
| F07 - od strony siłownika | | 1 | | | | |
| F10 - od strony siłownika | | 2 | | | | |
| Przełożenie <i>i</i> | Wsp. przełożenia momentu <i>f</i> | ↑ | | | | |
| 2,9 | 2,6 | 1 | | | | |
| Ty przyłącza | | ↑ | | | | |
| tuleja przyłączeniowa B1 (wg PN-EN ISO 5210) | | 0 | | | | |
| tuleja przyłączeniowa B3 (wg PN-EN ISO 5210) | | 1 | | | | |
| tuleja przyłączeniowa adaptowana do armatury | | 2 | | | | |
| przyłącze typu A z gwintem TR (podać gwint) | | 3 | | | | |
| Dodatkowe wyposażenie mechaniczne | | ↑ | | | | |
| bez rury ochronnej | | 0 | | | | |
| z rurą ochronną 250 mm | | 1 | | | | |
| z rurą ochronną 500 mm | | 2 | | | | |
| z rurą ochronną 750 mm | | 3 | | | | |
| inna długość rury ochronnej (podać w zamówieniu jaka) | | 4 | | | | |
| Temperatura pracy | | ↑ | | | | |
| standard -25°C ÷ +85°C | | 0 | | | | |
| wysoka temperatura -25°C ÷ +125°C | | 1 | | | | |

/KKOc 201703/