

# RC4

Data druku 09.04.2026

## Dane techniczne

UWAGA: Na zdjeciu wida ogólny przykad produktu.

<b>Masa maszyny, maks.</b>	10000 - 16000 kg
<b>Szeroko yki, maks.</b>	1600 mm
<b>Sia zrywajca, maks</b>	125 kN
<b>Moment zrywajcy, maks.</b>	163 kNm
<b>Masa (od)</b>	395 kg
<b>Kt wychylenia (2x)</b>	40°
<b>Prdko obrotowa (1 obrót do wew.)</b>	7,0 s w 60 l/min
<b>Cinienie robocze</b>	25 MPa
<b>[MinHydraulicFlow]</b>	91 l/min
<b>Zalecane natenie przeplywu cieczy hydraulicznej, maks.</b>	91 l/min
<b>Liczba punktów smarnych</b>	6
<b>Moment obrotu</b>	7600 Nm w 25 MPa
<b>Moment wychylania, siowniki dwustronnego dziaania</b>	38600 Nm



## Specyfikacja pomiarowa

Wymiar A, szeroko	Wymiar B, cakowita wysoko instalacji	Wymiar C, dugo	Wymiar D, wysoko instalacji
760 mm	1080 mm	690 mm	568 mm

Produkty na zdjeciach mog posiada dodatkowe akcesoria i funkcje. Dane techniczne i masy mog si róni w zalenoci od konfiguracji i sprztu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji lub w budowie produktów bez wczesniejszego powiadomienia i nie bierzemy odpowiedzialnoci za ewentualne bdy merytoryczne. Na rónych rynkach mog wystpowa rónice w programach produktów i standardach wyposaenia. Aby uzyska wiecej informacji na temat aktualnych specyfikacji produktowych, miejscowych wariantów oraz wyposaenia specjalnego, skontaktuj si z najblizszym przedstawicielstwem handlowym naszej firmy.

