

Rodzaj obudowy	Kołnierz dolny										Blokowa		Kołnierz górny										Gwintowana obudowa		Przykręcany	Wkręcany					Wkładany			
	Rurowe					Kanałowe					Rurowe Kanałowe		Rurowe					Kanałowe					Rurowe		Kanałowe					Kanałowe				
Przyłącze hydrauliczne																																		
Zabezpieczenie przeciążeniowe	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	-
Wzmocniony mechanizm obrotu	●*	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●*	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Karta katalogowa																																		
• dwustronnego działania	<b>B 1.849</b>	<b>B 1.881</b>	<b>B 1.8811</b>	<b>B 1.8812</b>	<b>B 1.890</b>	<b>B 1.849</b>	<b>B 1.880</b>	<b>B 1.8801</b>	<b>B 1.8802</b>	<b>B 1.881</b>	<b>B 1.883</b>	-	<b>B 1.848</b>	<b>B 1.849</b>	<b>B 1.891</b>	<b>B 1.892</b>	<b>B 1.8921</b>	<b>B 1.8803</b>	<b>B 1.852</b>															
• jednostronnego działania	<b>B 1.8491</b>	<b>B 1.881</b>	-	-	-	<b>B 1.8491</b>	<b>B 1.880</b>	-	-	-	<b>B 1.881</b>	<b>B 1.883</b>	<b>B 1.885</b>	-	<b>B 1.8491</b>	<b>B 1.891</b>	<b>B 1.892</b>	-	-	-														
Max. ciśnienie zasilania	350 bar	500 bar	500 bar	500/160 bar (2)	500 bar	350 bar	500 bar	500 bar	500/160 bar (2)	500 bar	500 bar	500 bar	150 bar	350 bar	500 bar	500 bar	500 bar	500 bar	350 bar															
Kontrola pozycji	-	-	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○															
Mocowanie ramienia dociskowego	Stożek	Stożek	Stożek	Widelki / Otwór	Stożek	Stożek	Stożek	Stożek	Widelki / Otwór	Stożek	Stożek	Stożek	Czop	Stożek	Stożek	Stożek	Stożek	Stożek																
Uszczelnienia / Zgarniacz	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM	NBR/FKM																
Max. temp. pracy	+100 °C	+100 °C	+100 °C	+100 °C	+100 °C	+100 °C	+100 °C	+100 °C	+100 °C	+100 °C	+100 °C	+100 °C	+150 °C	+100 °C	+100 °C	+100 °C	+100 °C	+100 °C																
Zgarniacz wiórów	-	○*	○	○	-	○ (4)	○*	○	○	○*	○*	-	(5)	○*	-	○*	○	○																
Przybliżony czas zamocowania dla najmniejszego skoku	0,25 s	1 s	0,75 s	0,75 s	1 s	0,25 s	1 s	0,75 s	0,75 s	1 s	1 s	1 s	0,2 s	0,25 s	1 s	1 s	0,75 s	1 s																
Średnica tłoczyka	10 mm	20 32 40 50 mm	32 40 50 mm	20 32 mm	20 32 50 mm	10 mm	20 32 40 50 mm	32 40 50 mm	20 32 mm	20 32 50 mm	20 mm	20 32 50 mm	6 mm	10 mm	20 mm	20 32 50 mm	32 50 mm	20 32 40 50 mm																
Średnica tłoka	14 mm	25 40 50 63 mm	40 50 63 mm	25 40 mm	25 40 63 mm	14 mm	25 40 50 63 mm	40 50 63 mm	25 40 mm	25 40 63 mm	23 mm	25 40 63 mm	10 mm	14 mm	23 mm	25 40 50 mm	40 63 mm	25 40 50 63 mm																
Max. siła mocowania (1)	2,2 kN	2,8 6,8 10,5 16,5 kN	6,8 10,5 16,5 kN	4,4/1,4 11,2/3,6 kN(2)(3)	2,8 6,8 16,5 kN	2,2 kN	2,8 6,8 10,5 6,5 kN	6,8 10,5 16,5 kN	4,4/1,4 11,2/3,6 kN(2)(3)	2,8 6,8 10,5 16,5 kN	3,6 kN	2,3 5,8 14 kN	0,6 kN	2,2 kN	4,0 kN	2,8 6,8 16,5 kN	6,8 16,5 kN	2,8 6,8 10,5 16,5 kN																
Skok przy wersji dwustronnego działania	8 mm	11 14 15 15 mm	22 20 20 mm	25 22 mm	7 8 11 mm	8 mm	11 14 15 15 mm	22 20 20 mm	25 22 mm	11 14 15 15 mm	7 mm	7 8 11 mm	8 mm	8 mm	7 mm	11 14 15 mm	22 20 mm	11 14 15 15 mm																
Max. przepływ oleju przy zamocowaniu	5 cm <sup>3</sup> /s	3 10 18 28 cm <sup>3</sup> /s	20 36 55 cm <sup>3</sup> /s	8 20 cm <sup>3</sup> /s	3 10 28 cm <sup>3</sup> /s	5 cm <sup>3</sup> /s	3 10 18 28 cm <sup>3</sup> /s	20 36 55 cm <sup>3</sup> /s	8 20 cm <sup>3</sup> /s	3 10 18 28 cm <sup>3</sup> /s	1,5 cm <sup>3</sup> /s	3 10 28 cm <sup>3</sup> /s	6 cm <sup>3</sup> /s	5 cm <sup>3</sup> /s	1,5 cm <sup>3</sup> /s	3 10 28 cm <sup>3</sup> /s	20 55 cm <sup>3</sup> /s	3 10 18 28 cm <sup>3</sup> /s																

Legenda: ● Seria  
○ Opcja  
- niedostępne  
\* tylko w wersji dwustronnego działania

(1) przy standardowym jednostronnym ramieniu mocującym ze śrubą dociskową; większe siły możliwe do uzyskania przy krótszych ramionach lub ramionach dwustronnych (max. 41 kN)  
(2) Wykonanie z otworem 500 bar / widelkowe 160 bar  
(3) przy max. ciśnieniu i ramieniu podwójnym, na stronę  
(4) tylko w wersji dwustronnego działania zasilanej kanałowo  
(5) wykonanie seryjne z metalową krawędzią zgarniającą