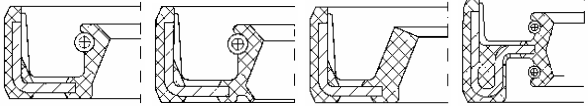
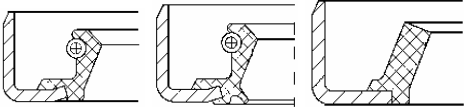
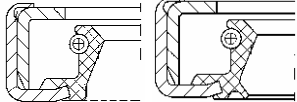
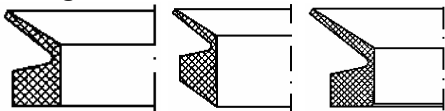


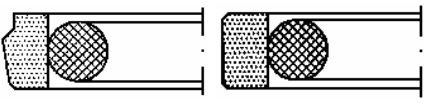
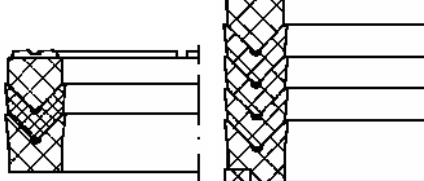
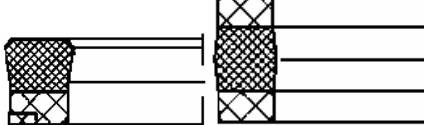
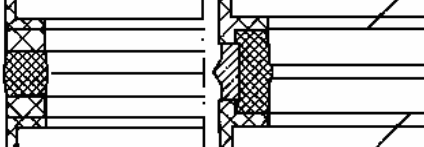
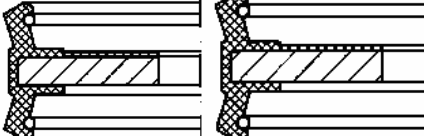


Uszczelnienia hydrauliczne

Uszczelnienia obrotowe wałów:

<p>Pierścienie Simmera:</p> <p>Typ A</p>  <p>Typ B</p>  <p>Typ C</p> 	<p>Wykonanie materiałowe: NBR, FPM, MVQ, EPDM, ACM Sprężyna i obudowa metalowa ze stali 1.4301</p> <p>Parametry: Ciśnienie: 0,5 bar Temperatura: $-20 \div 200^{\circ}\text{C}$ Prędkość: do 30 m/s</p>	<p>Uwagi: Inne wykonania na indywidualne zapytania</p>
<p>V-ringi:</p> 	<p>Wykonanie materiałowe: NBR 60, FPM 60</p>	<p>Uwagi: Inne wykonania na indywidualne zapytania</p>

Uszczelnienia tłoka:

	<p>Wykonanie materiałowe: Mieszanka PTFE/brąz - NBR 70</p>	<p>Parametry: Ciśnienie: 400 bar Temperatura: $-30 \div 120^{\circ}\text{C}$</p>
	<p>Wykonanie materiałowe: Tkanina impregnowana NBR/ kopolimer acetalowy POM</p>	<p>Parametry: Ciśnienie: 400 bar Temperatura: $-30 \div 120^{\circ}\text{C}$ Prędkość: 0,5 m/s</p>
	<p>Wykonanie materiałowe: NBR/tkanina impregnowana NBR/ kopolimer acetalowy POM</p>	<p>Parametry: Ciśnienie: 400 bar Temperatura: $-30 \div 120^{\circ}\text{C}$ Prędkość: 0,5 m/s</p>
	<p>Wykonanie materiałowe: NBR/tkanina impregnowana NBR/ kopolimer acetalowy POM</p>	<p>Parametry: Temperatura: $-30 \div 120^{\circ}\text{C}$ Prędkość: 0,5 m/s</p>
	<p>Wykonanie materiałowe: NBR/metal</p>	<p>Parametry: Temperatura: $-30 \div 120^{\circ}\text{C}$ Prędkość: 0,5 m/s</p>

Uwagi ogólne:

Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta, nie stanowią jednak żadnej gwarancji z naszej strony. Wartości te muszą być każdorazowo sprawdzane przez naszych klientów, ponieważ tylko oni mogą ocenić działanie medium w rzeczywistych warunkach zastosowania

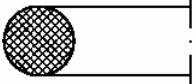
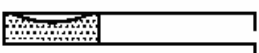
09/2005



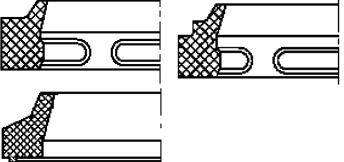

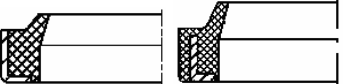
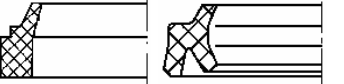
Uszczelnienia tłoczyska:

	Wykonanie materiałowe: Mieszanka PTFE/brąz- NBR70	Parametry: Ciśnienie: 400 bar Temperatura: -30 ÷ 120°C
	Wykonanie materiałowe: Tkanina impregnowana NBR/ kopolimer acetalowy POM	Parametry: Ciśnienie: 400 bar Temperatura: -30 ÷ 100°C Prędkość: 0,5 m/s
	Wykonanie materiałowe: NBR/tkanina impregnowana NBR/ kopolimer acetalowy POM	Parametry: Temperatura: -30 ÷ 100°C Prędkość: 0,5 m/s
	Wykonanie materiałowe: NBR/tkanina impregnowana NBR	Parametry: Temperatura: -30 ÷ 100°C Prędkość: 0,5 m/s
	Wykonanie materiałowe: NBR	Parametry: Temperatura: -30 ÷ 100°C Prędkość: 0,5 m/s

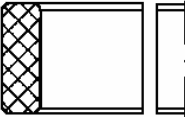

Uszczelnienia statyczne:

O-ringi: 	Wykonanie materiałowe: NR, IR, SBR, BR, IIR, EPDM, NBR, ECO, CR, CSM, AU, EU, HNBR, MVQ, PVMQ, MFQ, FPM, ACM, FFKM, PTFE	Uwagi: Dostępne są również o-ringi o wymiarach nieznormalizowanych i w otulinie PTFE oraz sznury elastomerowe
Pierścienie oporowe: 	Wykonanie materiałowe: PTFE, PA, POM, NBR 90, elastomery poliestrowe	

Zgarniacze:

	Wykonanie materiałowe: NBR 90	Parametry: Temperatura: -40 ÷ 100°C Prędkość: 4,0 m/s
	Wykonanie materiałowe: NBR 90	Parametry: Temperatura: -40 ÷ 100°C Prędkość: 1,0 m/s
	Wykonanie materiałowe: NBR 90 / metal	Parametry: Temperatura: -40 ÷ 100°C Prędkość: 1,0 m/s
	Wykonanie materiałowe: Poliuretan AU	Parametry: Temperatura: -40 ÷ 100°C Prędkość: 2,0 m/s

Tuleje prowadzące:

	Wykonanie materiałowe: Mieszanka kopolimeru acetalowego POM i szkło	Parametry: Temperatura: -50 ÷ 130°C Prędkość: 0,5 m/s
	Wykonanie materiałowe: Tkanina utwardzona żywicą / żywica poliestrowa	Parametry: Temperatura: -50 ÷ 120°C Prędkość: 0,5 m/s

Uwagi ogólne:

Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta, nie stanowią jednak żadnej gwarancji z naszej strony. Wartości te muszą być każdorazowo sprawdzane przez naszych klientów, ponieważ tylko oni mogą ocenić działanie medium w rzeczywistych warunkach zastosowania

09/2005