



Il nuovo codice sarà fornito solo ad esaurimento del vecchio

The new code will be supplied only when the old will be out of stock

Der neue Kode wird nur angegeben, wenn der alte nicht mehr lieferbar ist

Le nouveau code sera fourni uniquement lorsque le vieux stock sera écoulé

El nuevo código será suministrado sólo cuando se agoten las existencias del antiguo

O novo código irá ser fornecido apenas quando o antigo esgotar stock

**easu** MANIFOLD p. 247

\*  $F_{1i} =$

Isothermal end force at 100% Cu p. 16

\*\*  $F_{1p} =$

Polytrophic end force at 100% Cu

## ACTIVE SAFETY



OSAS



USAS



OPAS



SKUDO

		0 - 80 °C 32 - 176 °F	$\Delta P$ $\pm 0,33 \% / ^\circ C$	<b>P max</b> 150 bar 2175 psi	<b>P min</b> 20 bar 290 psi	<b>S</b> 31,17 cm <sup>2</sup> 4.831 in <sup>2</sup>	<b>SPM</b> ~ 80 - 100 (at 20°C)	<b>Max Speed</b> 0,8 m/s	<b>Maintenance kit</b> 39BMKE04700B						
CODE		<b>Cu</b>	<b>L</b>	<b>L min</b>	<b>F<sub>0</sub></b>		<b>F<sub>1i</sub> *</b>		<b>F<sub>1p</sub> **</b>		<b>V<sub>0</sub></b>				
PHASING OUT from 08/2012	NEW	mm inch	mm inch	mm inch	Initial force daN lb		End force * daN lb		End force ** daN lb		cm <sup>3</sup> in <sup>3</sup>		~Kg	~lb	2014/68/EU
KE 4700 - 010 - A	KE 4700 - 010 - B	10 0.39	80 3.15	70 2.76	4675 10510 $\pm 5\%$		8001 17986		9986 22449		86 5.24		1,62	3.57	✓
KE 4700 - 016 - A	KE 4700 - 016 - B	16 0.63	106 4.17	90 3.54			7460 16771		9100 20458		154 9.37		1,85	4.08	✓
KE 4700 - 025 - A	KE 4700 - 025 - B	25 0.98	135 5.31	110 4.33			7775 17478		9613 21611		224 13.68		2,10	4.63	✓
KE 4700 - 032 - A	KE 4700 - 032 - B	32 1.26	167 6.57	135 5.31	150 bar 2175psi		7444 16734		9074 20398		308 18.82		2,39	5.27	✓
KE 4700 - 040 - A	KE 4700 - 040 - B	40 1.57	200 7.87	160 6.30			7358 16541		8935 20086		394 24.02		2,68	5.91	✓
KE 4700 - 050 - A	KE 4700 - 050 - B	50 1.97	240 9.45	190 7.48	$+ 20 ^\circ C + 68 ^\circ F$		7323 16464		8879 19962		496 30.28		3,03	6.68	✓
-	KE 4700 - 065 - B	65 2.56	273 10.75	208 8.19			7924 17813		9858 22162		566 34.53		3,30	7.28	✓

