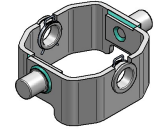


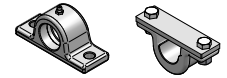
### STANDARD



### OPTIONAL



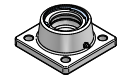
Culla03-K095  
 Culla03-K110  
 Culla03-K130



SUP035-I  
 SUP040-I SUP040-A



71730000 1/2 Gas



CH045-2414

**PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO 200 BAR – WORKING MAX. PRESSURE 200 BAR**  
**MAX. BETRIEBSDRUCK 200 BAR – МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 200 БАР**

TIPO TYPE ТУР ВИД	DISEGNO DRAWING ZEICHNUNG ЧЕРТЕЖ	CORSA – STROKE HUB – ХОД	PORTATA CAPACITY BELASTBARKEIT ПРОМОДЪЕМНОСТЬ	Ø SFILATE Ø EXTENSIONS Ø STUFEN Ø СТУПЕНИ						DIMENSIONI CILINDRO CYLINDER DIMENSIONS ZYLINDER ABMESSUNGEN РАЗМЕРЫ ЦИЛИНДРА					L. sfilata – L. extension L. stufen – Ход ступени	Peso – Kg – Weight Bec – kr. – Gewicht	Volume olio Lt. Amount of oil Lt. Ölinhalt Lt. Объем мацла л.			
				mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	C1	F	L1	ØE	ØM				S		
				32	45	60	75	90	105											
K32401S	K32401S	1010	4,8	•	•	•						149	349	498	95	35	115	405	33	3,5
K43271S	K43271S	814	6	•	•	•	•					152	214	366	115	35	140	270	22	3,6
K43321S	K43321S	1034	6	•	•	•	•					152	269	421	115	35	140	325	26	4,5
K43361S	K43361S	1174	6	•	•	•	•					152	304	456	115	35	140	360	28	5,2
K43401S	K43401S	1354	6	•	•	•	•					152	349	501	115	35	140	405	31	5,9
K54271S	K54271S	1012	7,5	•	•	•	•	•				154	214	368	130	40	150	270	36	5,6
K54301S	K54301S	1162	7,5	•	•	•	•	•				154	244	398	130	40	150	300	39	6,4
K54321S	K54321S	1287	7,5	•	•	•	•	•				154	269	423	130	40	150	325	41	7
K54361S	K54361S	1462	7,5	•	•	•	•	•				154	304	458	130	40	150	360	44	7,9
K64211S	K64211S	861	6	•	•	•	•	•	•			157	154	311	130	40	150	210	31	3,9
K64241S	K64241S	1041	6	•	•	•	•	•	•			157	184	341	130	40	150	240	33	4,8
K64271S	K64271S	1221	6	•	•	•	•	•	•			157	214	371	130	40	150	270	36	5,8

