

KCR

Power Mini Serie

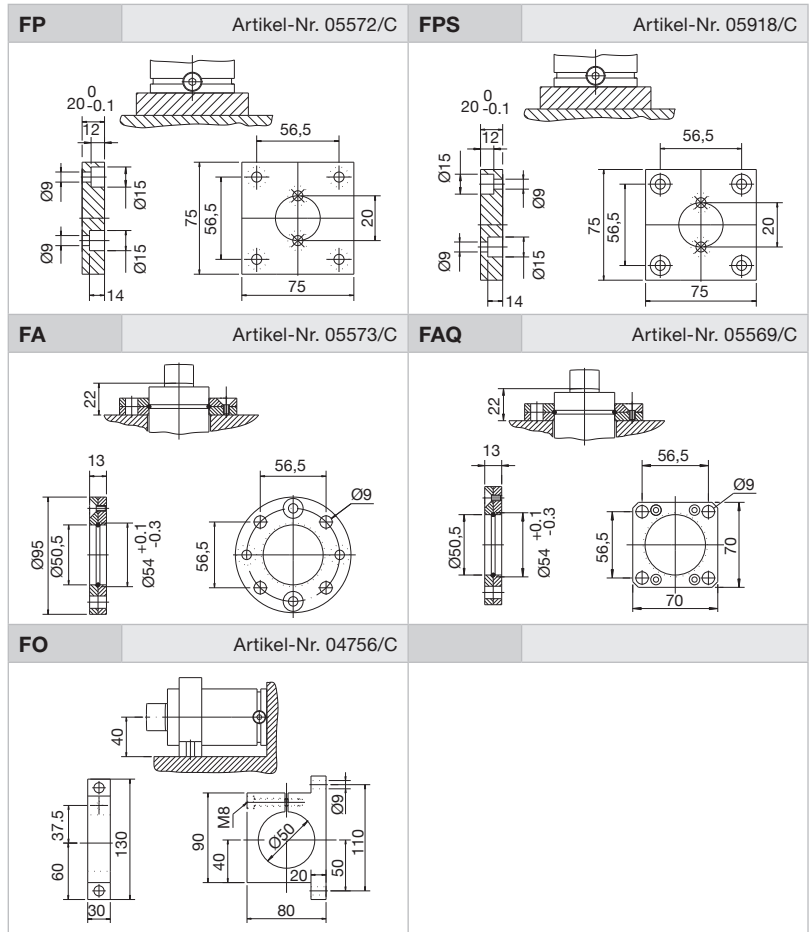
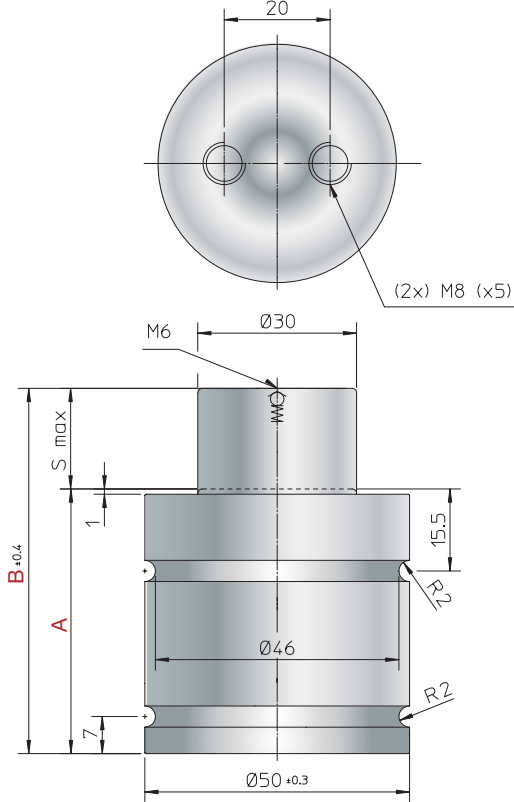
PED, CE

GREEN ENERGY

KCR 10

Power Mini Serie GREEN ENERGY

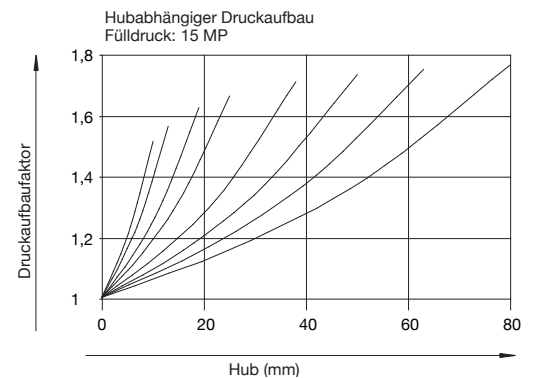
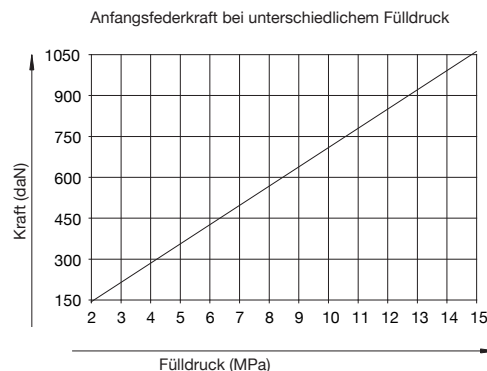
Befestigungselemente

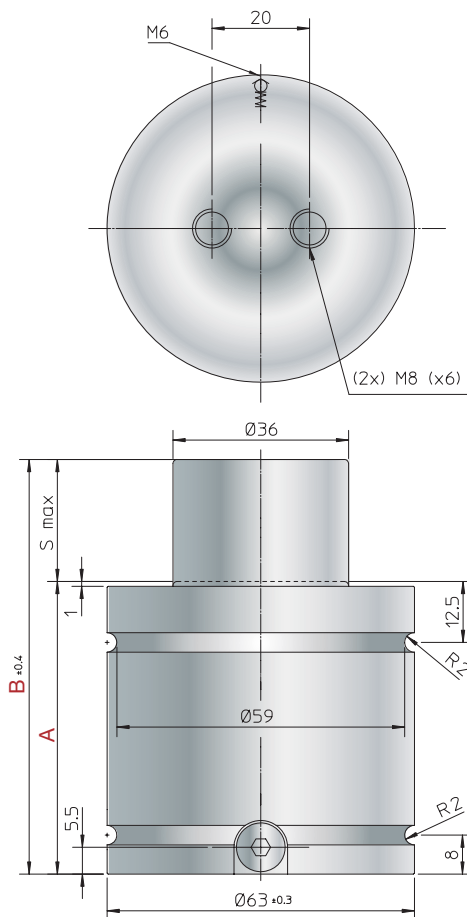


Modell	Max. Hub	A mm	B mm	Anfangskraft daN/15 MPa	Endkraft daN / 15 MPa	V (l)	Kg	Anwendungsmöglichkeiten * Autonomer Einsatz (Zubehör siehe ab S. 83)
KCR 10-10	10	41	51	1000 (±5%)	1602	0,02	0,48	
KCR 10-13	13	44	57		1653	0,03	0,51	
KCR 10-19	19	50	69		1719	0,03	0,55	
KCR 10-25	25	56	81		1759	0,04	0,6	
KCR 10-38	38	69	107		1809	0,06	0,7	
KCR 10-50	50	81	131		1834	0,08	0,8	
KCR 10-63	63	94	157		1851	0,1	0,9	
KCR 10-80	80	111	191		1866	0,13	0,95	
P max	P min	∠ max	Δ P	Kit ✖	V max	Zykl./min		
15 MPa	2 MPa	80° C	± 0,33 % / 1° C	SCR-KCR 10	1,6 m/s	20/100		

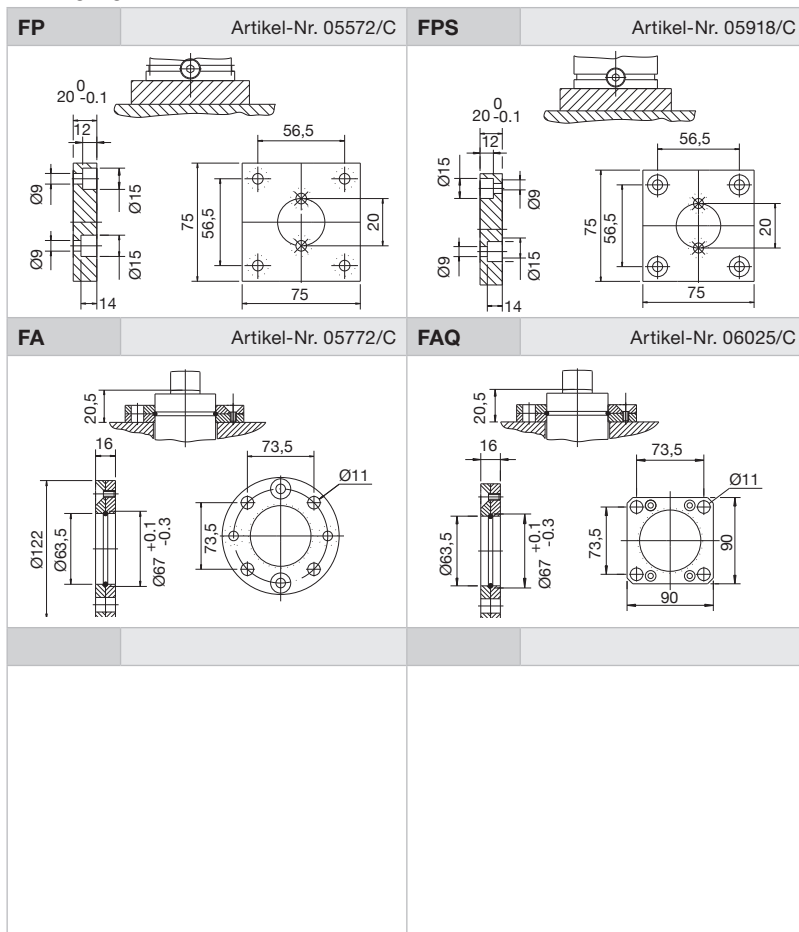
Bestellbeispiel

KCR 10-50





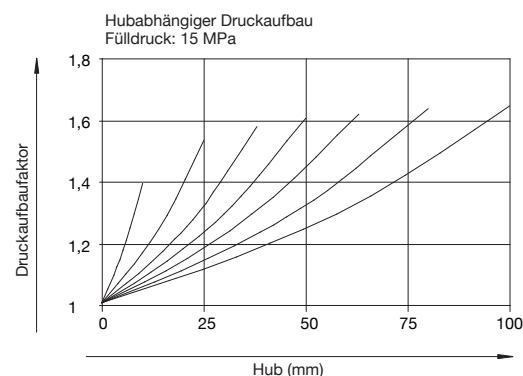
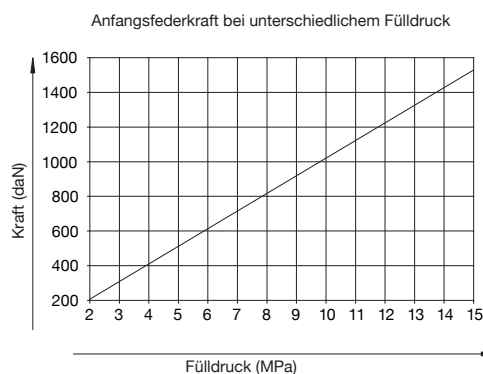
Befestigungselemente



Modell	Max. Hub	A mm	B mm	Anfangskraft daN/15 MPa	Endkraft daN / 15 MPa	V (l)	Kg	Anwendungsmöglichkeiten * Autonomer Einsatz * Verbundmesssystem M6 (Zubehör siehe ab S. 83)
KCR 15-10	10	45	55	1500 (±5%)	2117	0,04	0,8	
KCR 15-25	25	60	85		2328	0,07	1	
KCR 15-38	38	73	111		2399	0,11	1,1	
KCR 15-50	50	85	135		2436	0,14	1,2	
KCR 15-63	63	98	161		2462	0,17	1,3	
KCR 15-80	80	115	195		2484	0,21	1,3	
KCR 15-100	100	135	235		2502	0,26	1,8	
P max	P min	↓ max	Δ P	Kit *	V max	Zykl./min		
15 MPa	2 MPa	80° C	± 0,33 % / 1° C	SCR-KCR 15	1,6 m/s	20/100		

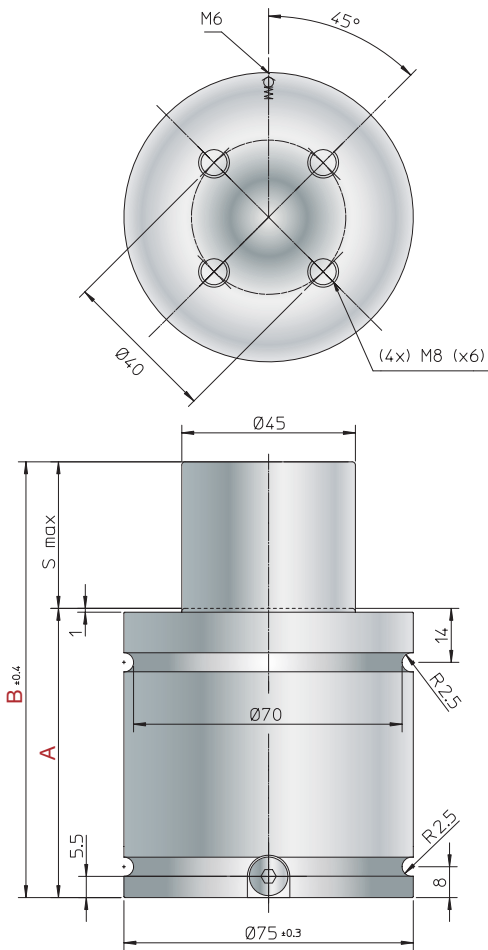
Bestellbeispiel

KCR 15-50

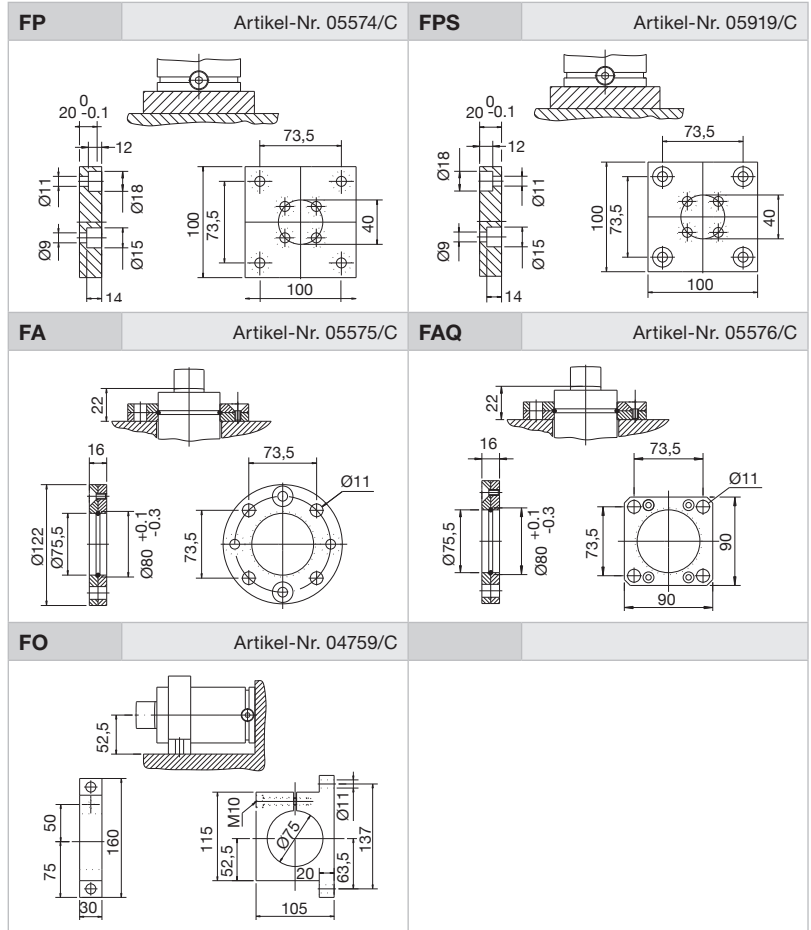


KCR 24

Power Mini Serie GREEN ENERGY



Befestigungselemente



Modell	Max. Hub	A mm	B mm	Anfangskraft daN/15 MPa	Endkraft daN / 15 MPa	V (l)	Kg	Anwendungsmöglichkeiten * Autonomer Einsatz * Verbundmesssystem M6 (Zubehör siehe ab S. 83)
KCR 24-10	10	47	57	2400 (±5%)	3375	0,05	1	
KCR 24-25	25	62	87		3745	0,11	1,4	
KCR 24-38	38	75	113		3872	0,16	1,6	
KCR 24-50	50	87	137		3939	0,2	1,7	
KCR 24-63	63	100	163		3986	0,25	2	
KCR 24-80	80	117	197		4026	0,31	2,2	
KCR 24-100	100	137	237		4058	0,38	2,5	
P max	P min	∫ max	Δ P		Kit ✖	V max	Zykl./min	
15 MPa	2 MPa	80° C	± 0,33 % / 1° C	SCR-KCR 24	1,6 m/s	20/100		

Bestellbeispiel

KCR 24-50

