Schwenk-Klemmzylinder (Schwenkspanner)

SQK

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Kolbenstange Stahl hartverchromt, Dichtungen: NBR/PUR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C

Betriebsdruck: max. 10 bar Schwenkwinkel: 90° (± 10°) Ausführung: mit Magnetkolben

Hinweise: • Zylinder nur senkrecht stehend oder hängend betreiben

• Klemmen nur innerhalb des Klemmhubs und nur auf ebenen Flächen zulässig

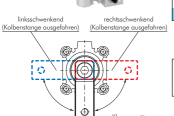
• Werkstück muss bei Klemmvorgang in Ruhe sein

Vorteile: • einfache Mechanik, robuste Konstruktion
• wird mit demontierbarem Hebelarm geliefert, der in 90°-Schritten vestellt werden kann

Hauptabmessungen identisch mit SMC Serie MKB



* bei einfahrender Kolbenstange von oben auf die Kolbenstange blickend, ** wirksamer Kolben Ø beim Klemmen

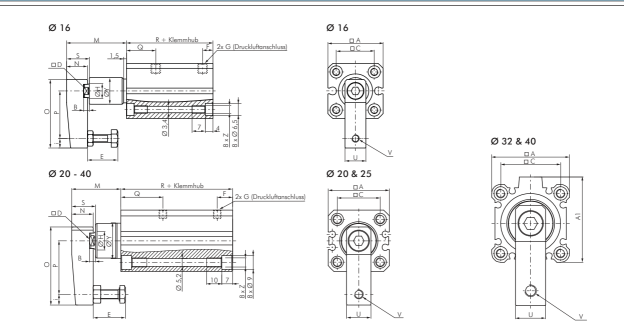


(Kolbenstange eingefahren



Hauptabmessungen - Schwenk-Klemmzylinder (Schwenkspanner)

SQK



	Kolben Ø 16					Kolben Ø 20 & 25					Kolben Ø 32						Kolben Ø 40					
Klemmhub	M (eingefahren)	M (ausgefahren)			М				M (ausgefahren)		M (eingefahren)			M (ausgefahren)			M (eingefahren)			M (ausgefahren)		
10 mm	31,5		49,0			32,0		51,5			45,5		70,5				53,0			78,0		
20 mm	41,5		69,0			42,0		71,5		1	55,5		90,5				63,0			98,0		
30 mm	51,5		89,0			52,0		91,5			65,5			110,5			73,0			118,0		
50 mm											85,5		150,5				93,0			158,0		
Kolben Ø	Schwenkhub A	4	A1	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	Ν	0	Р	Q	R	S	U	٧	Y1)	Z	
16 mm	7,5 2	9		3,0	20,0	7	6 - 16	5,5	M 5	8	5	11	36	25	15,5	35,5	12,0	11	M 4	14	M 4	
20 mm	9,5 3	36		4,0	25,5	10	10 - 21	9,5	M 5	12	7	14	51	35	26,0	62,0	15,5	16	M 6	18	M 6	
25 mm	9,5 4	0		4,0	28,0	10	10 - 21	10,0	M 5	12	7	14	51	35	27,5	63,0	15,5	16	M 6	23	M 6	
32 mm	15,0 4	5	49,5	6,5	34,0	14	12 - 25	13,0	G 1/8"	16	10	18	67	45	30,5	71,5	20,0	20	M 8	30	M 6	
40 mm	15,0 5	2	57,0	6,5	40,0	14	12 - 25	8,0	G 1/8"	16	10	18	67	45	27,5	65,0	20,0	20	M 8	30	M 6	

1) +0/-0,05

en verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.