## **Direktmontagezylinder EU**



## Direktmontagezylinder, doppeltwirkend

EU

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: Edelstahl, Kolben: Aluminium, Dichtungen: NBR/PUR Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Betriebsdruck: max. 7 bar

Ausführung: mit Magnetkolben, Kolben Ø 6 mm und 10 mm werden mit zwei Muttern auf der Kolbenstange geliefert

**√orteile: •** platzsparend durch rechteckiges Gehäuse, das eine Direktmontage ohne Befestigungsmaterial erlaubt

• kann auf jeder der 6 Quaderflächen befestigt werden • Haupteinbaumaße identisch mit SMC Serie CDU/CDUK









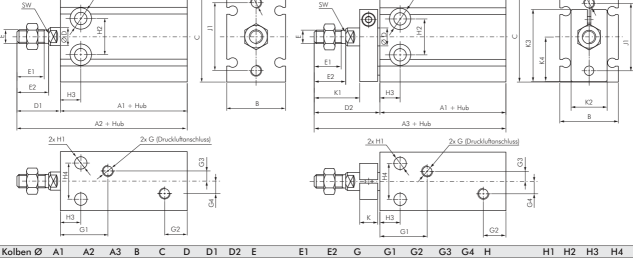
verdrehgesicherte Kolbenstange

Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	
6 mm	10 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	Hub
Standard						
EU 6/5	EU 10/5	EU 16/5	EU 20/5	EU 25/5	EU 32/5	5
EU 6/10	EU 10/10	EU 16/10	EU 20/10	EU 25/10	EU 32/10	10
EU 6/15	EU 10/15	EU 16/15	EU 20/15	EU 25/15		15
EU 6/20	EU 10/20	EU 16/20	EU 20/20	EU 25/20	EU 32/20	20
EU 6/25	EU 10/25	EU 16/25	EU 20/25	EU 25/25		25
EU 6/30	EU 10/30	EU 16/30	EU 20/30	EU 25/30	EU 32/30	30
		EU 16/40	EU 20/40	EU 25/40	EU 32/40	40
		EU 16/50	EU 20/50	EU 25/50	EU 32/50	50
Verdrehgesich	ert					
	EUK 10/5	EUK 16/5	EUK 20/5	EUK 25/5	EUK 32/5	5
	EUK 10/10	EUK 16/10	EUK 20/10	EUK 25/10	EUK 32/10	10
	EUK 10/15	EUK 16/15	EUK 20/15	EUK 25/15		15
	EUK 10/20	EUK 16/20	EUK 20/20	EUK 25/20	EUK 32/20	20
	EUK 10/25	EUK 16/25	EUK 20/25	EUK 25/25		25
	EUK 10/30	EUK 16/30	EUK 20/30	EUK 25/30	EUK 32/30	30
	EUK 10/40	EUK 16/40	EUK 20/40	EUK 25/40	EUK 32/40	40
		EUK 16/50	EUK 20/50	EUK 25/50	EUK 32/50	50
Reparatursätze	е					<b>₹</b>
EU 6 REP	EU 10 REP	EU 16 REP	EU 20 REP	EU 25 REP	EU 32 REP	



EU

## Hauptabmessungen - Direktmontagezylinder Standard (EU) Verdrehgesichert (EUK) 4x H, Durchgangsbohrung H1 3x (J2 tief)



O IIIIII	ು	40			10	22	<b>.</b>	13		101 0	7,0	0,0	101.0	13,0	10,0			3,0	(4,5 Hel)	٥,۷	10	/	/
10 mm	36	52	57	7	15	24	4	16	21	M 4	10,0	11,0	M 5	15,5	10,0			5,8	(4,8 tief)	3,2	11	7	9
16 mm	40	56	66	5 2	20	32	6	16	26	M 5	11,0	12,5	M 5	15,5	11,5	2,0	2,0	7,5	(6,5 tief)	4,3	14	7	12
20 mm	46	65	75		26	40	8	19	29	M 6	12,0	14,0	M 5	21,0	10,0	4,5	5,5	9,5	(8,0 tief)	5,5	16	9	16
25 mm	50	73	83		32	50	10	23	33	M 8	15,5	18,0	M 5	23,0	10,0	4,5	6,0	9,5	(9,0 tief)	5,5	20	10	20
32 mm	52	79	94	1 4	40	62	12	27	42	M 10x1,25	19,5	22,0	G 1/8"	23,0	12,5	4,5	9,0	11,0	) (11,5 tief)	6,6	24	11	24
Kolben Ø	J	J1	J2	K	K1	K2	КЗ		K4	SW													
6 mm	М3	17	5																				
10 mm	М3	18	5	8	12	13	20,	4	11,8														
16 mm	M 4	25	6	8	17	13	26,	3	15,7	5													
20 mm	M 5	30	8	8	20	16	32,	0	19,8	6													
25 mm	M 5	38	8	10	22	19	40,0	0	24,8	8													
32 mm	M 6	48	9	12	29	24	49,0	0	30,8	10													

Alle Angaben 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.