

Ø32 - Ø63 - SCHWENKAUGE (CRDSNU)

Typ 1112

12/02-19 Vers. 2



ARTIKELNUMMER

U032 0000 1112
U040 0000 1112
U050 0000 1112
U063 0000 1112



Standardzylinder 1112 (Ø32-Ø63):

Der UNIC Stainless Cylinder® 1112 (Ø32-Ø63) ist mit einem Magnet zum Abtasten und einer einstellbaren Endlagendämpfung versehen. Der UNIC Stainless Cylinder® ist in der Standardausführung mit Dichtungen aus Nitril-Gummi (NBR)/Polyurethan (PU) und Kolben aus POM versehen.

Dieser Zylinder ist in einer ATEX Version zum Einsetzen in explosionsgefährdete Bereiche erhältlich. Dieser Zylinder kann mit einer von der FDA zugelassenen Kolbenstangendichtung geliefert werden, die sich für FDA-konforme Produkte eignet.

Max. Druck: 10 bar.

Temperatur: -20°C bis +80°C.

Standardhublängen: 10-500 mm.

MATERIAL

Kolbenstange und Befestigungen: AISI 304 / (WST. 1.4301).
Zylinderrohr und Endstücke: AISI 304 / (WST. 1.4301).

VERBINDUNG

Sämtliche Zylinder sind verschraubt und daher leicht zu warten.

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Bei der Bestellung eines Zylinders mit hoher Chemikalienbeständigkeit ist am Ende der Artikelnummer ein "C" hinzuzufügen.

Dieser Zylinder ist FDA-konform, als die Kolbenstangendichtung von der FDA zugelassen ist.

ATEX

Bei der Bestellung eines ATEX Zylinders ist am Ende der Artikelnummer "Ex" hinzuzufügen.

WÄRMEFESTER ZYLINDER +150°C

Ein wärmeester UNIC Stainless Cylinder® kann in Umgebungen bis +150°C arbeiten. Bei der Bestellung eines wärmeesteren Zylinders ist am Ende der Artikelnummer ein "H" hinzuzufügen.

BESTELLCODE

Bestellbeispiel für wärmeesteren und chemikalienbeständige Zylinder.

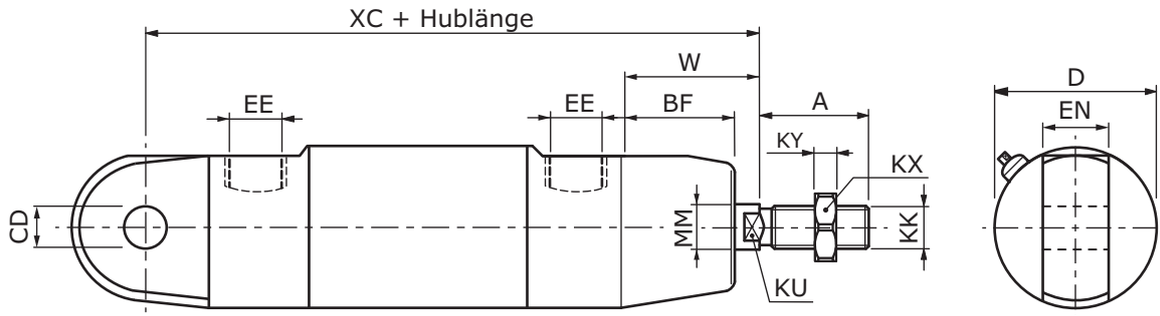
Wärmeesterer Zylinder: U063 0050 1112**H**
Chemikalienbeständiger Zylinder: U063 0050 1112**C**
Zylinder mit **PTFE** Schaber U063 0050 1112**P**

Zylinder auf der Basis **CRDSNU** von Festo

Hinweis: Ø32 - Ø63 Zylinder sind als Sonderausführung auch ohne Endlagendämpfung erhältlich.

MASSBLATT (MM)

Typ 1112



Zyl.Ø	A	BF	CD	D	EE	EN	KK	KU	KX	KY	MM	XC
32	22	20	Ø10	33,6	G1/8"	14	M10x1,25	10	17	5	Ø12	118
40	24	22	Ø12	41,6	G1/4"	16	M12x1,25	13	19	6	Ø16	140
50	32	29	Ø12	52,4	G1/4"	21	M16x1,50	17	24	6	Ø20	147
63	32	29	Ø16	65,4	G3/8"	21	M16x1,50	17	24	6	Ø20	156

THEORETISCHE ZYLINDERKRÄFTE

ANGABEN IN NEWTON

Zyl. Ø	K/K Ø	Kolbenfläche cm ²		3 bar		4 bar		5 bar		6 bar	
		●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
32	12	8,0	6,9	212	182	282	243	352	304	422	364
40	16	12,6	10,6	333	282	444	373	554	466	665	560
50	20	19,6	16,5	517	436	690	581	862	726	1035	871
63	20	31,1	28,0	824	739	1098	986	1373	1232	1647	1478

ANGABEN IN NEWTON

Zyl. Ø	K/K Ø	Kolbenfläche cm ²		7 bar		8 bar		9 bar		10 bar	
		●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
32	12	8,0	6,9	493	425	563	486	634	546	704	607
40	16	12,6	10,6	776	653	887	746	998	840	1109	933
50	20	19,6	16,5	1207	1016	1380	1162	1552	1307	1725	1452
63	20	31,1	28,0	1923	1725	2196	1971	2471	2218	2746	2464

- = Zylinder in Plusrichtung
- = Zylinder in Minusrichtung