Kurzhubzylinder ND/NE



Zylinderschaltertyp

ab Seite 888

Kurzhubzylinder, doppeltwirkend

ND

Werkstoffe: Kopf- und Fußplatte: Aluminium eloxiert / Messing, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: 1.4305,

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: max. 10 bar

Kolben Ø	Kolben Ø					
12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	Hub
ND 12/5	ND 16/5	ND 20/5	ND 25/5	ND 32/5	ND 40/5	5
ND 12/10	ND 16/10	ND 20/10	ND 25/10	ND 32/10	ND 40/10	10
ND 12/15	ND 16/15	ND 20/15	ND 25/15	ND 32/15	ND 40/15	15
ND 12/20	ND 16/20	ND 20/20	ND 25/20	ND 32/20	ND 40/20	20
ND 12/25	ND 16/25	ND 20/25	ND 25/25	ND 32/25	ND 40/25	25
ND 12/30	ND 16/30	ND 20/30	ND 25/30	ND 32/30	ND 40/30	30
ND 12/40	ND 16/40	ND 20/40	ND 25/40	ND 32/40	ND 40/40	40
	ND 16/50	ND 20/50	ND 25/50	ND 32/50	ND 40/50	50
				ND 32/60	ND 40/60	60
				ND 32/80	ND 40/80	80
				ND 32/100	ND 40/100	100

Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	
50 mm	63 mm	80 mm	100 mm	Hub
ND 50/10	ND 63/10	ND 80/10	ND 100/10	10
ND 50/15	ND 63/15	ND 80/15	ND 100/15	15
ND 50/20	ND 63/20	ND 80/20	ND 100/20	20
ND 50/25	ND 63/25	ND 80/25	ND 100/25	25
ND 50/30	ND 63/30	ND 80/30	ND 100/30	30
ND 50/40	ND 63/40	ND 80/40	ND 100/40	40
ND 50/50	ND 63/50	ND 80/50	ND 100/50	50
ND 50/60	ND 63/60	ND 80/60	ND 100/60	60
ND 50/80	ND 63/80	ND 80/80	ND 100/80	80
ND 50/100	ND 63/100	ND 80/100	ND 100/100	100

Maße finden Sie auf Seite 864.

ohne Magnetkolber

mit Magnetkolben



Artikelnummernzusätze:



Zylinderschaltertyp



ab Seite 888

Kurzhubzylinder, einfachwirkend

NE

Werkstoffe: Kopf- und Fußplatte: Aluminium eloxiert / Messing, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: 1.4305, Dichtung: NBR **Temperaturbereich:** -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: max. 10 bar

Kolben Ø						
12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	Hub
NE 12/5	NE 16/5	NE 20/5	NE 25/5	NE 32/5	NE 40/5	5
NE 12/10	NE 16/10	NE 20/10	NE 25/10	NE 32/10	NE 40/10	10
	NE 16/15	NE 20/15	NE 25/15	NE 32/15	NE 40/15	15
	NE 16/20	NE 20/20	NE 25/20	NE 32/20	NE 40/20	20
	NE 16/25	NE 20/25	NE 25/25	NE 32/25	NE 40/25	25
				NE 32/30	NE 40/30	30
				NE 32/40	NE 40/40	40
				NE 32/50	NE 40/50	50

Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	
50 mm	63 mm	80 mm	100 mm	Hub
NE 50/10	NE 63/10	NE 80/10	NE 100/10	10
NE 50/15	NE 63/15			15
NE 50/20	NE 63/20			20
NE 50/25	NE 63/25	NE 80/25	NE 100/25	25
NE 50/30	NE 63/30			30
NE 50/40	NE 63/40			40
NE 50/50	NE 63/50			50



ohne Magnetkolben

mit Magnetkolben



Bestellbeispiel: NE * 12/ **

Standardtyp Kolben-Ø / Hub

Artikelnummernzusätze mit Magnetkolben





Elektrozylinder finden Sie in unserem Online-Sho

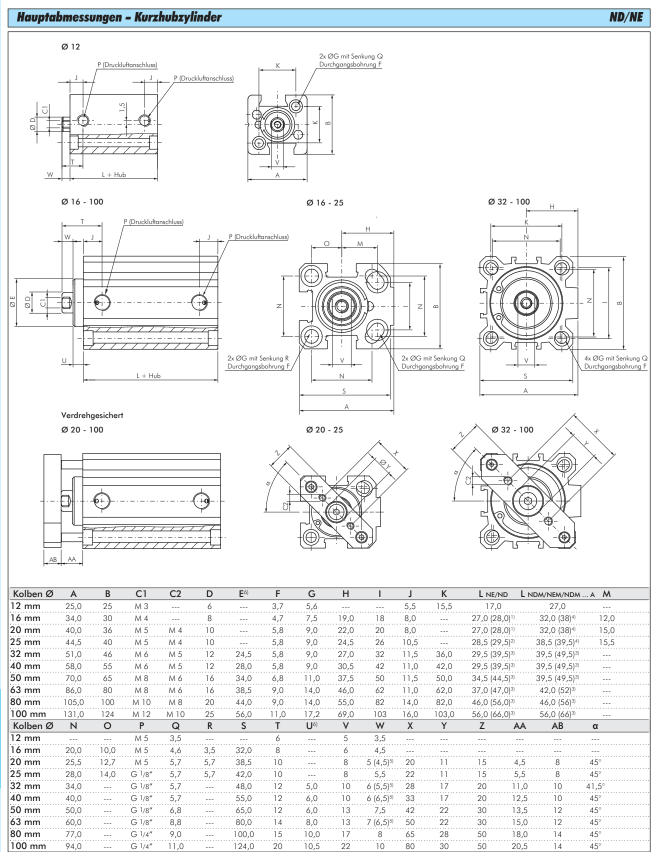




FESTO Ventilinseln finden Sie in unserem Online-Shop

angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Kurzhubzylinder ND/NE



¹⁾ Typ ND: für Hub 30 - 50 mm, 2) Typ ND: für Hub 40 - 50 mm, 3) Typ NE/NEM: für Hub 40 - 50 mm, 4) für Hub \geq 25 mm, 5) Typ NEM/NDM, 6) Typ NDM/NDM ... A

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