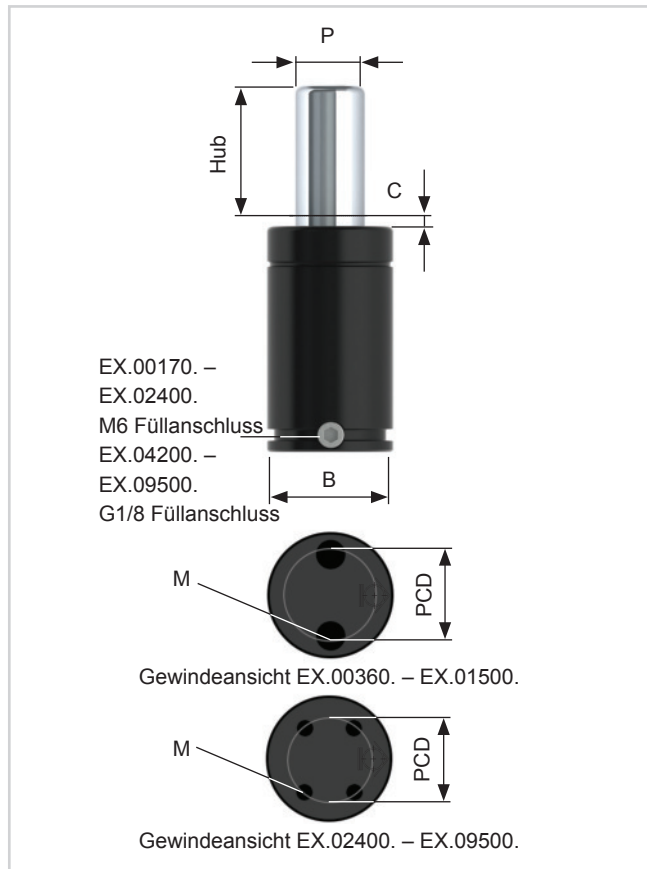


## EX SERIE

### Übersicht



Typ	PCD	M	Gewindetiefe
EX.00170.	–	M6 x 1	1 x M6 x 5 mm
EX.00320.	–	M6 x 1	1 x M6 x 5 mm
EX.00360.	20	M6 x 2	1 x M6 x 6 mm
EX.00500.	25	M6 x 2	1 x M6 x 6 mm
EX.00750.	20	M8 x 2	2 x M8 x 6 mm
EX.01000.	20	M8 x 2	2 x M8 x 6 mm
EX.01500.	20	M8 x 2	2 x M8 x 6 mm
EX.02400.	40	M8 x 4	4 x M8 x 6 mm
EX.04200.	60	M8 x 4	4 x M8 x 12 mm
EX.06600.	80	M10 x 4	4 x M10 x 12 mm
EX.09500.	100	M10 x 4	4 x M10 x 13 mm

Die EX Serie verbindet kompakte Bauweise mit größtmöglicher Kraft.

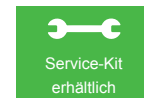
Durch unsere dynamische Kolbenstangenführung zeichnen sich unsere Gasdruckfedern durch extrem lange Lebensdauer auch bei Seitenkräften im Werkzeug aus.

Die EX00170 bis EX09500 können mit verschiedenen Flanschvarianten befestigt werden und sind mit der Micro 24 oder CNOMO Variante zu verschlauchen.

Die EX Serie verfügt über alle sicherheitsrelevanten Merkmale hinsichtlich der Überdruck-, Überhub- und unkontrollierter Rückhub-sicherung.

#### Nur Nitrogen verwenden!

Max. Druck: 150 Bar	Min. Druck: 20 Bar	Max. Kolbengeschwindigkeit: 1,6 m/Sek.
------------------------	-----------------------	---



Typ	P	B	Anfangskraft (daN)	Hublängen	C	Befestigungsvarianten	Schlauch-System		Auf- arbeitung
							Micro 24	CNOMO	
EX.00170.	11	19	170	7 – 125	1	DP, TH, FF			
EX.00320.	15	24,9	320	7 – 125	1	DP, TH, FF, ES			
EX.00360.	16	32	360	10 – 125	2	TH, FF, SF	•	•	•
EX.00500.	20	38	500	10 – 125	2	TH, FF, SF, SFF, ES	•	•	•
EX.00750.	25	45	750	10 – 125	2	TH, FF, SF, SFF, ES	•	•	•
EX.01000.	28	50	1000	13 – 125	3	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•	•
EX.01500.	36	63	1500	13 – 125	3	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•	•
EX.02400.	45	75	2400	16 – 125	3	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•	•
EX.04200.	60	95	4200	16 – 125	3	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•	•
EX.06600.	75	120	6600	16 – 125	3	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•	•
EX.09500.	90	150	9500	19 – 125	3	TH, FF, SF, SFF, BP	•	•	•