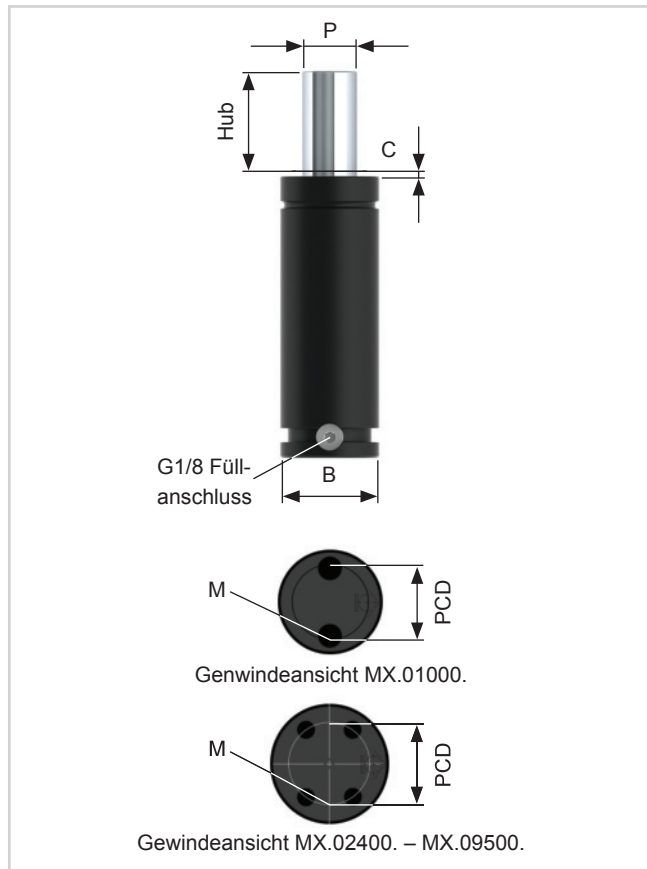


MX SERIE

Überblick



Typ	PCD	ø D	Gewindetiefe
MX.01000.	20	M8 x 2	2 x M8 x 12,5 mm
MX.02400.	40	M8 x 4	4 x M8 x 13 mm
MX.04200.	60	M8 x 4	4 x M8 x 13 mm
MX.06600.	80	M10 x 4	4 x M10 x 13 mm
MX.09500.	100	M10 x 4	4 x M10 x 13 mm

Die MX Serie verbindet die hohen Kräfte der EX Serie mit den Hublängen der ISNG Serie.

Diese Gasdruckfedern werden bis Hublänge 300 mm gefertigt und sind, wie alle unsere Gasdruckfedern, mit den nach VDI vorgegebenen Sicherheitsmerkmalen ausgerüstet:

- Überhubschutz
- Überdruckschutz
- Schutz bei überhöhter Rückhubgeschwindigkeit

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	
MX.01000.	28	50	1000	13 – 300	3	TH, BP, FF, SFF, SF, ES	•	•	•
MX.02400.	45	75	2400	25 – 300	3	TH, BP, FF, SFF, SF, ES	•	•	•
MX.04200.	60	95	4200	25 – 300	3	TH, BP, FF, SFF, SF, ES	•	•	•
MX.06600.	75	120	6630	25 – 300	3	TH, BP, FF, SFF, SF, ES	•	•	•
MX.09500.	90	150	9500	25 – 300	3	TH, BP, FF, SFF, SF	•	•	•