

Тур	PCD	M	Gewindetiefe		
HDG.00420.	_	M6 x 1	_		
HDG.00750.	15	M6 x 2	2 x M6 x 5,5 mm		
HDG.01000.	17	M6 x 2	2 x M6 x 6,5 mm		
HDG.01800.	26	M6 x 2	2 x M6 x 6,5 mm		
HDG.03000.	34	M8 x 4	4 x M8 x 9 mm		
HDG.04700.	40	M8 x 4	4 x M8 x 9 mm		
HDG.07500.	52	M8 x 4	4 x M8 x 9 mm		
HDG.11800.	68	M8 x 4	4 x M10 x 10 mm		

Die HDG Serie verbindet größtmögliche Kraft auf kleinstem Bauraum und ist somit die kompakteste Gasdruckfeder im Lieferprogramm.

Diese Gasdruckfedern werden bis Hublänge 50 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.	Min.	Max.					
Druck:	Druck:	Kolbengeschwindigkeit:					
150 Bar	20 Bar	0,8 m/Sek.					



Тур Р	В	Anfangskraft	Uublängen	С	Defections	Schlauch-System		Auf-	
	P	РВ	(daN)	Hublängen	C	Befestigungsvarianten	Micro 24	CNOMO	arbeitung
HDG.00420.	12	24,9	420	6 – 50	1	DP, TH, FF, ES			•
HDG.00750.	20	32	740	6 – 50	1	TH, FF, SFF, ES			•
HDG.01000.	20	38	1060	6 – 50	0,5	TH, FF, SFF, ES			•
HDG.01800.	30	50	1800	6 – 50	0,5	TH, FF, SFF, ES			•
HDG.03000.	45	63,2	2950	6 – 50	0,5	TH, FF, SFF, ES			•
HDG.04700.	50	75	4700	10 – 50	0,5	TH, FF, SFF, ES			•
HDG.07500.	55	95	7500	10 – 50	0,5	TH, FF, SFF, ES			•
HDG.11800.	70	120	11800	10 – 50	0,5	TH, FF, SFF, ES			•