

# GASDRUCKFEDER POWERLINE

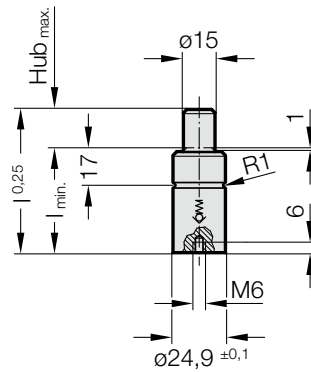
## Hinweis:

Anfangsfederkraft bei 180 bar ist 320 daN

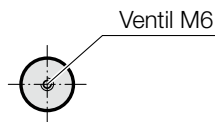
Die Feder ist bei Verschleiß nicht reparabel und muss komplett ausgetauscht werden.

Druckmedium: Stickstoff – N<sub>2</sub>  
 max. Fülldruck: 180 bar  
 min. Fülldruck: 25 bar  
 Arbeitstemperatur: 0°C bis +80°C  
 temperaturabh. Kraftanstieg: ± 0,3%/°C  
 empfohlene max.Hübe/Minute:  
 ca. 40 bis 100 (bei 20°C)  
 max. Kolbengeschwindigkeit: 1,6 m/s

**2487.12.00320.**



Ansicht X

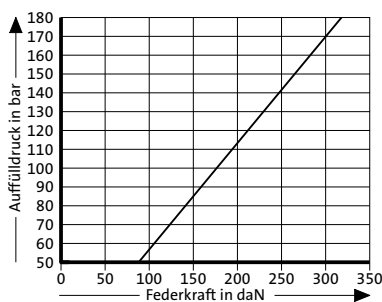


**2487.12.00320.**

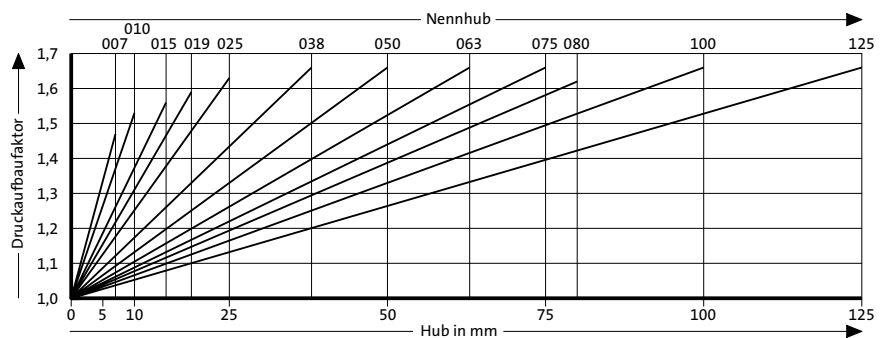
**Gasdruckfeder POWERLINE**

Bestell-Nummer	Hub <sub>max.</sub> (s)	l <sub>min.</sub>	l
2487.12.00320.007	7	37	44
2487.12.00320.010	10	40	50
2487.12.00320.015	15	45	60
2487.12.00320.019	19	49	68
2487.12.00320.025	25	55	80
2487.12.00320.038	38	68	106
2487.12.00320.050	50	80	130
2487.12.00320.063	63	93	156
2487.12.00320.075	75	110	185
2487.12.00320.080	80	115	195
2487.12.00320.100	100	135	235
2487.12.00320.125	125	160	285

Anfangsfederkraft in Abhängigkeit vom Auffülldruck



Hubabhängiges Druckaufbaudiagramm



Druckaufbaufaktor gilt für hubabhängige Gasvolumenverdrängung ohne Einflussgrößen!