

**2 Form**

- APV3** offener Spannarm, mit 2 Flankenscheiben
- CPV3** offener Spannarm, mit 2 Flankenscheiben und Andrückschraube GN 708.1
- EPV3** massiver Spannarm, mit Halteschelle zum Anschweißen

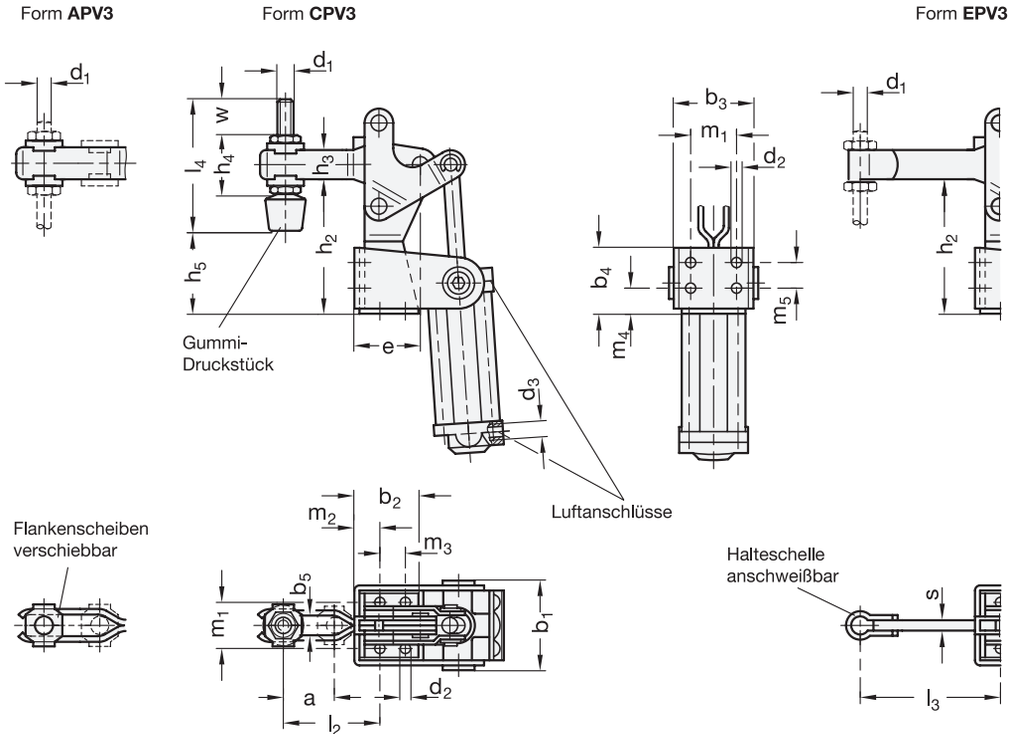
**3 Kennzeichen**

- M** Magnetkolben

**1**

Größe	F <sub>H</sub> in N Haltekraft	F <sub>S</sub> in N Spannkraft bei 4 bar ≈	a ≈	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Innen-Ø Anschluss- schlauch	e
200	1600	970	34	59,5	38,5	51	35	8,5	M 8	6,5	G 1/8	4	39,5
300	2400	1050	42	68,5	53	60,5	50	10,3	M 10	8,5	G 1/4	6	50,5

Größe	h <sub>1</sub> ≈	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub> max.	l <sub>4</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>4</sub>	m <sub>5</sub>	r ≈	s	w Verstell- weg
200	210	78	17	29	54	150	59	80	68	26	14,5	16	11	16	98	6	21
300	258	108	20	35	79,5	187	74	104	77	30	16,5	28	12	30	122	8	21



### Ausführung

- Stahlblech-Teile  
Einsatzstahl C10  
verzinkt, blau passiviert
- Lagerbolzen vergütet
- Lagerbolzen einsatzgehärtet
- Lagerbolzen für Zylinder einsatzgehärtet
- doppelwirkender Zylinder  
Höchstdruck 6 bar
- alle beweglichen Zeile mit Spezialfett geschmiert
- Andrückschraube GN 708.1, Form A  
- Stahl, verzinkt, blau passiviert  
- Gummi-Druckstück 85 Shore A
- RoHS-konform

### Zubehör

- Andrückschrauben → Seite 685 ff.
- Halter für Andrückschrauben GN 801  
(für Form AP3) → Seite 690
- Halter für Andrückschrauben GN 809  
(für Form EP3) → Seite 691
- Näherungsschalter GN 896.2 → Seite 684

### Hinweis

Pneumatik-Spanner GN 862 entsprechen im Aufbau dem der von handbetätigten Vertikal-Spanner GN 812, werden jedoch rein pneumatisch betrieben.

Im Interesse einer langen Lebensdauer von Spannmechanik und Pneumatik-Zylinder sollte der Betriebsdruck 6 bar nicht überschreiten und eine Druckluft-Wartungseinheit vorgeschaltet sein.

Pneumatik-Spanner GN 862.1 sind mit einem im Kolben integrierten Dauermagneten (Kennzeichen M) lieferbar. In Verbindung mit Näherungsschaltern GN 896.2 ist damit eine Positionsabfrage möglich, wie sie z.B. von einer Anlagensteuerung benötigt wird.

siehe auch...

- Weitere Hinweise zu Pneumatik-Spannern → Seite 606

Bestellbeispiel (ohne Magnetkolben)

1 2  
GN 862-300-EPV3

1 Größe

2 Form

Bestellbeispiel (mit Magnetkolben)

1 2 3  
GN 862-200-APV3-M

1 Größe

2 Form

3 Kennzeichen

