

PVD. | Attrezzi di serraggio a comando pneumatico

con meccanismo a ginocchiera, acciaio



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIALE

Acciaio C10 zincato.

BASE

Acciaio C10 zincato.

VITI DI SUPPORTO CILINDRO A TESTA SVASATA CON CAVA ESAGONALE

Acciaio brunito.

BUSSOLE DI SUPPORTO CILINDRO

Acciaio temprato.

CORPO E TESTATE DEL CILINDRO

Alluminio.

PERNI DI ROTAZIONE E ANELLI SEEGER

Acciaio temprato e rettificato.

ASTA DI SPINTA

Acciaio INOX AISI 420.

ESECUZIONI STANDARD

- **PVD-APV**: con leva di serraggio aperta e due rondelle piegate.
- **PVD-EPV**: con leva di serraggio piena e fascetta per saldatura.

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO

6 bar

TEMPERATURA MASSIMA D'ESERCIZIO

70°C.

PUNTALE DI SERRAGGIO

Da ordinare separatamente.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

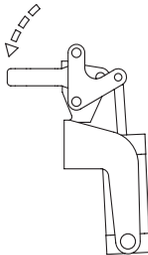
Tutti gli snodi articolati sono lubrificati con grasso speciale.

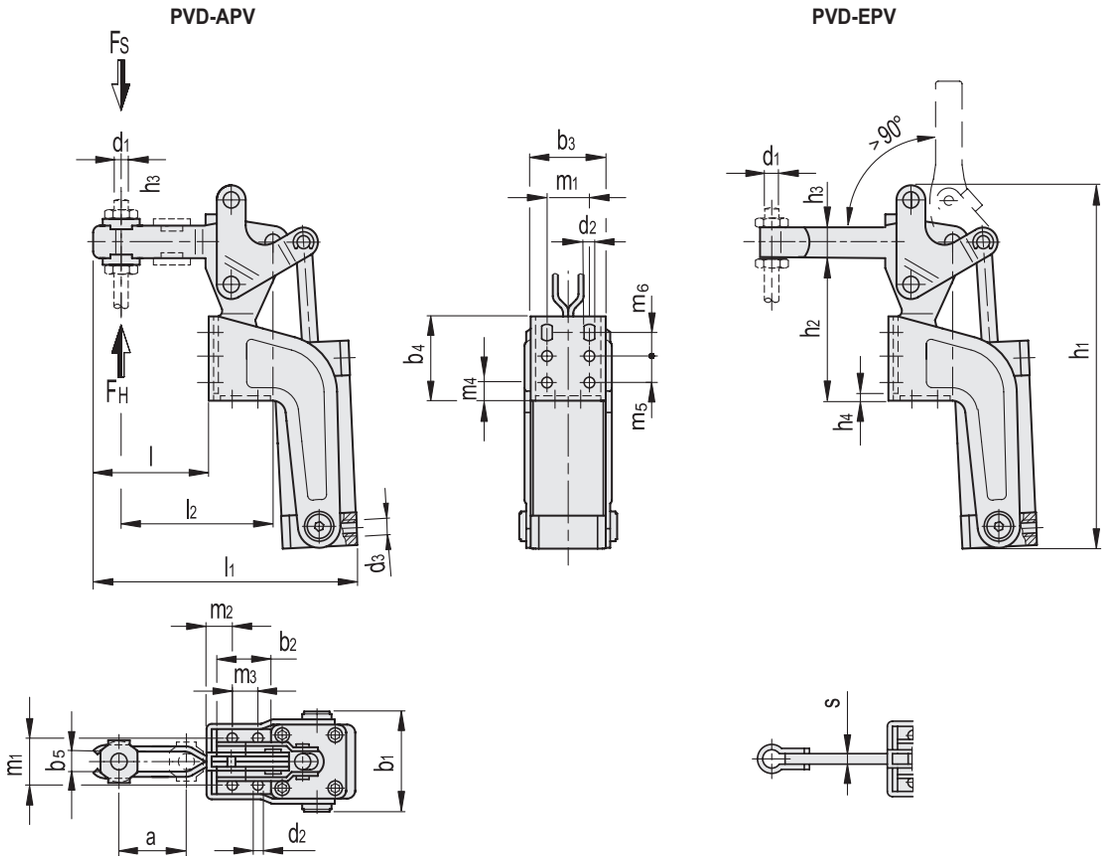
Gli attrezzi di serraggio a comando pneumatico PVD. possono essere installati su due diversi piani di fissaggio.

Sono tutti corredati da cilindro magnetico che, mediante l'utilizzo dell'interruttore di prossimità PSWX (vedi pag. -) (da ordinare separatamente), fornisce durante il proprio lavoro, impulsi elettrici di comando e/o controllo.

Tutti i cilindri magnetici sono dotati di freno pneumatico automatico nella testata posteriore.

L'utilizzo di un gruppo filtro lubrificatore è indispensabile per un lungo e buon funzionamento del cilindro, mentre per una lunga durata degli organi meccanici sono consigliati dei regolatori di flusso.





PVD-APV

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	b5	d1	d2	d3	h1	h2	h3	h4	l	l1	l2	m1	m2	m3	m4	m5	m6	FH* [N]	FS# [N]	⚖
GG.AO404	PVD.75/APV	21	47	22	40	30	5.2	M5	4.5	M5	151	43	11	2	34	99	56.5	24	8.5	12.5	10	12.5	-	750	570	500
GG.AO412	PVD.130/APV	28.5	51	28	47	49	6.2	M6	5.6	G1/8	167	70	16	2.5	41	118	72	27	13	12.5	16	12.5	12.5	1100	610	750
GG.AO420	PVD.230/APV	41	58	32	46	51	8.5	M8	6.5	G1/8	218	87	18	3	62	153	94.5	26	14	16	11	16	14.25	2200	1260	1250
GG.AO432	PVD.330/APV	45	70	45	56	79	10.5	M10	8.5	G1/4	263	108	22	3.5	68	182	110	30	16	28	19	30	20	2600	1800	2200

PVD-EPV

Codice	Descrizione	b1	b2	b3	b4	d1	d2	d3	h1	h2	h3	h4	l	l1	m1	m2	m3	m4	m5	m6	s	FH* [N]	FS# [N]	⚖
GG.AO406	PVD.75/EPV	47	22	40	30	M5	4.5	M5	151	43	11	2	35	99	24	8.5	12.5	10	12.5	-	4	750	570	500
GG.AO414	PVD.130/EPV	51	28	47	49	M6	5.6	G1/8	167	70	16	2.5	42	119	27	13	12.5	16	12.5	12.5	5	1100	610	750
GG.AO422	PVD.230/EPV	58	32	46	51	M8	6.5	G1/8	218	87	18	3	63	155	26	14	16	11	16	14.25	6	2200	1260	1255
GG.AO434	PVD.330/EPV	70	45	56	79	M10	8.5	G1/4	263	108	22	3.5	70	184	30	16	28	19	30	20	7	2600	1800	2200

* Forza di ritegno.

Forza di serraggio a -6 bar.

