

Scheda Tecnica

Presse idro-pneumatiche **Serie HP**

Le presse HP funzionano ad aria compressa con attivazione automatica della corsa di potenza idraulica.

Durante la corsa rapida attivata pneumaticamente, il pezzo da lavorare viene velocemente avvicinato a bassa potenza.

La corsa di potenza idraulica inizia automaticamente, non appena si incontra una certa resistenza.

Per questo motivo, i modelli della serie HP usufruiscono dell'energia in ingresso nel modo più economico possibile.

Dato che le presse idro-pneumatiche non necessitano di alcuna unità idraulica, possono essere utilizzate anche in spazi estremamente ristretti.

Caratteristiche peculiari :

- asta temperata anti-torsione
- guida asta conica per la massima precisione
- due lunghezze di corsa standard



Tipo			HP 3000 HV	HP 5000 HV	HP 10000 HV
Forza A 6 bar		kN	30	50	100
		Kp	3000	5000	10000
Corsa di lavoro *		mm	40	50	50
Avvicinamento corsa di potenza		mm	4/8	5/10	5/10
Forza di corsa avvicinamento a 6 bar		kN	1.5	2.5	4.5
Forza della corsa di ritorno a 6 bar		kN	1.3	1.7	4.1
Collo di cigno	A	mm	130	150	150
Luce	B	mm	123 – 322	119 – 320	117 - 312
Dimensioni tavola	C X D	mm	200 x 190	305 x 210	310 x 220
Cava a T tipo DIN 650		mm	14	14	14
Ø Codolo	E	mm	16 ^{H7} x 30	20 ^{H7} x 34	20 ^{H7} x 34
Ø Asta			35	40	40
Presca aria		I	R ¼"	R ¼"	R ¼"
Ingombro base	C X G	mm	200 x 385	305 x 440	310 x 500
Peso		kg	78 circa	163 circa	287 circa

Distributore pneumatico e gruppo filtro da ordinare separatamente

* Si prega di indicare la lunghezza della corsa di lavoro

Scheda Tecnica

Presse idro-pneumatiche Serie XL-HP

Tipo			XL- HP 3000 HV	XL- HP 5000 HV
Forza A 6 bar		kN	30	50
		Kp	3000	5000
Corsa lavoro *		mm	40	50
Avvicinamento corsa di potenza		mm	4/8	5/10
Forza di corsa avvicinamento a 6 bar		kN	1.5	2.5
Forza della corsa di ritorno a 6 bar		kN	1.3	1.7
Collo di cigno	A	mm	300	300
Luce	B	mm	189 – 327	145 – 235
Dimensioni tavola	C X D	mm	200 x 220	310 x 220
Cava a T tipo DIN 650		mm	14	14
Ø Codolo	E	mm	16 ^{H7} x 30	20 ^{H7} x 34
Ø Asta			35	40
Preso aria		I	R ¼"	R ¼"
Ingombro base	C X G	mm	200 x 550	310 x 580
Peso		kg	184 circa	241 circa

Distributore pneumatico e gruppo filtro da ordinare separatamente

* Si prega di indicare la lunghezza della corsa di lavoro

