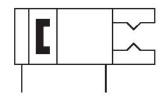
Serie UPG

R412026307

Informazioni sul prodotto Pinze AVENTICS Serie UPG

■ La pinza AVENTICS Serie UPG è una pinza parallela a 2 dita caratterizzata da elevate forze di presa, precisione e movimento esatto delle ganasce. Le pinze si possono selezionare in base alle esigenze applicative e dotate in modo flessibile di dita per oggetti specifici.





Dati tecnici

Settore Industria

Numero di dita 2

Tipo Parallelo

Pinza tipo pinza parallela a 2 dita

Pinza funzione a doppio effetto

Tipo UPG-P-160

Pressione di esercizio min.

2.5 bar

Pressione di esercizio max

8 bar

Temperatura ambiente min. 5 °C
Temperatura ambiente max. 5 °C

Pistone magnetico con pistone magnetico

Dimensione max. particella $5 \mu m$ Pressione per determinare le forze del pistone 6 bar

Fluido Aria compressa

Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³



Contenuto di olio dell'aria compressa max.	5 mg/m³
Forza di presa effettiva pinza interna per dito, min.	885 N
Forza di presa effettiva pinza esterna per dito, min.	820 N
Forza prensile totale effettiva pinza interna, min.	1770 N
Forza prensile totale effettiva pinza esterna, min.	1640 N
Lunghezza dita max. consentita	200 mm
Lunghezza dita max. consentita Massa per dito max. amm.	200 mm 3.5 kg
5	
Massa per dito max. amm.	3.5 kg
Massa per dito max. amm. Tempi di chiusura con 6 bar	3.5 kg 0.15 s
Massa per dito max. amm. Tempi di chiusura con 6 bar Tempi di apertura con 6 bar	3.5 kg 0.15 s 0.15 s

Materiale

Materiale corpo Alluminio Superficie Corpo anodizzato

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale parti funzionali Acciaio, cromato

Peso 2.6 kg

Codice R412026307

Informazioni tecniche

Tolleranza presa calcolata mediante la misurazione della dispersione dei finecorsa in 100 corse consecutive.

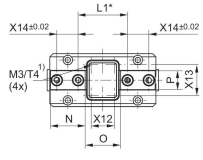
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 $^{\circ}$ C e non superare il valore di 3 $^{\circ}$ C .

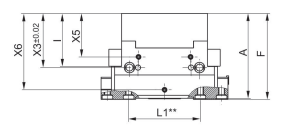
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

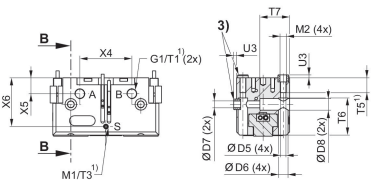
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).



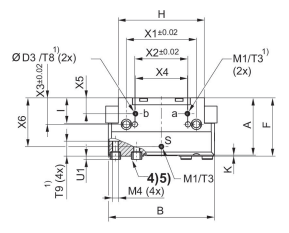
Dimensioni

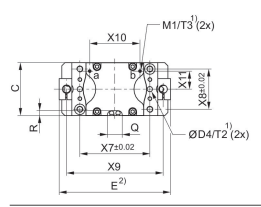






B-B





- * Pinza chiusa ** Pinza aperta
- 1) min.

- 2) max.
 3) Bussola ØD2 h6 ØD2 nel corpo per attacco pinze inferiore (2x)
 4) Bussola ØD1 h6 ØD1 H7 in griffa di base per attacco dito inferiore (4x)
 5) Bussola ØD1 h6 ØD1 in griffa di base per attacco dito inferiore (4x)

Codice	А		С	D1 H7	D2 H7	D3 H7	D4 H7	D5	D6
R412026301	24	45	24	4	5	-	-	2.5	4.8
R412026302	30	57	30	5	6	-	-	3,3	5,8
R412026303	38	64	36	6	8	4	4	4,2	7,25
R412026304	48	80	42	8	8	-	4	4,2	7,25
R412026305	54	100	50	10	10	5	5	5,1	9
R412026306	62	125	60	10	12	6	6	6,8	10,5
R412026307	76	160	72	14	12	6	6	6,8	10,5



Codice	D7	D8	Е	F	G1	Н	ı	K	L1*
R412026301	2.6	4.8	-	24.7	М3	38	9	0.7	26.5
R412026302	3,3	5,8	-	31	M5	42	13	1	33,5
R412026303	4,2	7,25	70	39	M5	52	15	1	40,5
R412026304	5,1	9	87	49	M5	63	20	1	53
R412026305	6,6	11	105	55	G1/8	81	24	1	67
R412026306	9	14	130	63	G1/8	100	26	1	87
R412026307	9	14	162,5	77	G1/8	125	32	1	109
Codice	L1**	M1	M2	M3	M4	N	0	Р	Q
R412026301	21.5	M2	М3	M2	M2.5	14.8	14.9	6.8	9.5
R412026302	25,5	M5	M4	M2,5	M3	18,6	19	10	9.5
R412026303	28,5	M5	M5	M2,5	M4	21	20,3	12	11
R412026304	37	M5	M5	M2,5	M5	26	26,8	14,4	12
R412026305	47	M5	M6	М3	M6	32,7	33,3	17,8	14
R412026306	61	M5	M8	M3	M6	39	45,5	19,7	14
R412026307	77	M5	M8	М3	M10	50	57,9	26	16
			I			İ		ì	
Codice	R	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
R412026301	3.5	4	-	4	3.5	8	16	14	-
R412026302	3,8	4.5	-	6	3.5	11	19	18	-
R412026303	4,3	6	6	6	3.5	12	24,1	25	5
R412026304	4,2	6	8	4	3.5	15	33	24	-
R412026305	4,8	7	6	6	5,5	14	35	28	5
R412026306	4,3	7	10	6	5,5	20	39,5	38	6
R412026307	5,3	7	12	6	5,5	20	55,5	41	7
0 1	T0		110	V/4	\/O	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V/4	V5 -	\/O
Codice	Т9	U1	U3	X1	X2	X3	X4	X5	X6
R412026301	6.1	2.2	2	32	-	11	22	8	18.6
R412026302	8,5	2.2	2,5	35	-	14,5	24	10	25,5
R412026303	10	2.6	2,5	42	20	17,5	31	10	33

R412026302	8,5	2.2	2,5	35	-	14,5	24	10	25,5
R412026303	10	2.6	2,5	42	20	17,5	31	10	33
R412026304	10	2.6	2,5	52	-	20	40	12	39,5
R412026305	14,2	3.1	3	66	50	25	49	15	46
R412026306	13	3.1	3	82	60	30	63	15	53
R412026307	17	4	3	100	76	28	74	18	61
Codice	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	

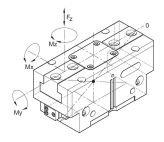
Codice	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
R412026301	32	18	-	20	6.8	8	14	8
R412026302	35	22	-	22,6	8,7	11	18	12
R412026303	42	27	58,6	27	10	13	20,5	13
R412026304	52	32	73	37	12	17	14,4	16
R412026305	66	38	91	47,4	17	22	17,8	20
R412026306	82	45	116	61	20	35,5	19,7	24
R412026307	100	56	148,5	75	24,5	43	31	32

^{*} Pinza aperta

** Pinza chiusa

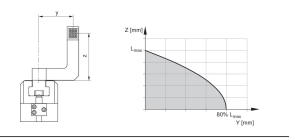


forze e coppie massime consentite sulla pinza



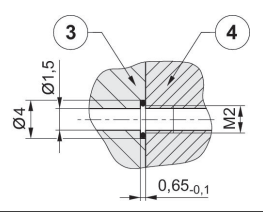
Le coppie e le forze indicate sono valori statici, valgono per ogni ganascia di base e possono verificarsi contemporaneamente. My può verificarsi inoltre alla coppia generata dalla forza di presa.

Sporgenza massima ammessa Campo di presa



Lmax = Lunghezza dita max. consentita

Collegamento diretto senza tubi flessibili M2

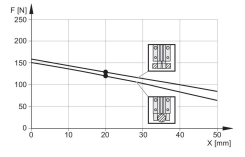


Il collegamento diretto serve per l'alimentazione della pressione senza sistemi di tubi flessibili sensibili ai guasti. Il mezzo di pressurizzazione viene invece convogliato tramite fori nella piastra di collegamento a vite.

3) Adattatore

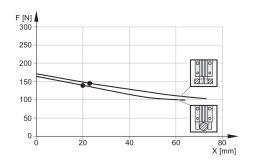
4) Pinza

Forza di presa/dito UPG-P-40

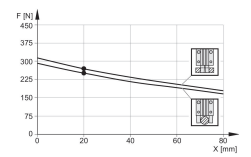




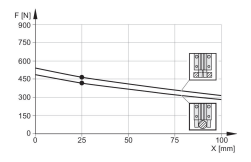
Forza di presa/dito UPG-P-50



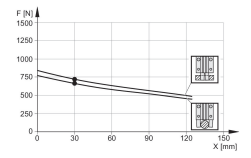
Forza di presa/dito UPG-P-64



Forza di presa/dito UPG-P-80



Forza di presa/dito UPG-P-100





Forza di presa/dito UPG-P-125

F [N] 2000 - 175

Forza di presa/dito UPG-P-160

