0822932205

Attuatori rotanti AVENTICS Serie TRR

2024-04-05

Attuatori rotanti AVENTICS Serie TRR

La serie AVENTICS TRR è costituita da un cilindro rotante basato su due cilindri ISO e un ingranaggio a pignone e cremagliera per generare coppie elevate ad angolazione regolabile.





Dati tecnici

Settore Industria
Diametro 50 mm
Raccordo aria compressa G 1/4

Pistone magnetico con pistone magnetico

Tipo di modulo di rotazione Pistone doppio con cremagliera

TRR-50 grandezza Diametro asse 22 mm Coppia teorica a 6,3 bar Angolo di rotazione#tolleranza 0°/+6° Direzione di rotazione antiorario 1.3° Gioco max. (radiale) Coppia teorica 14 Nm Ammortizzamento pneumatico Non regolabile Ammortizzamento

Angolo di ammortizzamento 65 ° Corsa/angolo di rotazione 10° 2.6 mm Angolo di rotazione min. 0 ° Angolo di rotazione max. 180 ° Tolleranza posizione 0° senza pressione min. -3 °



0822932205

Attuatori rotanti AVENTICS Serie TRR

Tolleranza posizione 0° senza pressione max.	3°	
Pressione di esercizio min.	2 bar 2024	1-04-05
Pressione di esercizio max	10 bar	
Temperatura ambiente min.	-20 °C	
Temperatura ambiente max.	80 °C	
Temperatura del fluido min.	-20 °C	
Temperatura del fluido max.	80 °C	
Fluido	Aria compressa	
Contenuto di olio dell'aria compressa min.	0 mg/m³	
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	1 mg/m³	
Dimensione max. particella	5 μm	
Peso	4.25 kg	

Materiale

Materiale corpo Alluminio

materiale coperchio alluminio pressofuso

Materiale guarnizioni Poliuretano
Materiale asse Acciaio, cromato
Codice 0822932205

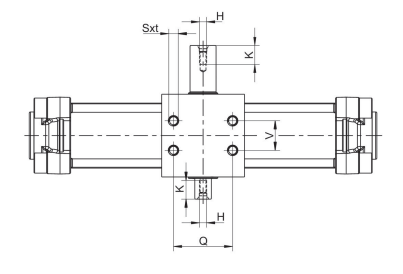
Informazioni tecniche

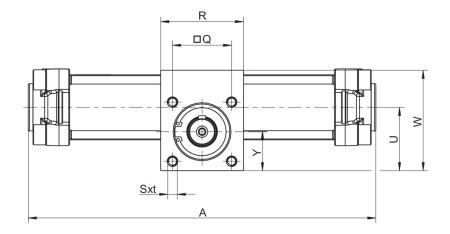
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 $^{\circ}$ C e non superare il valore di 3 $^{\circ}$ C .

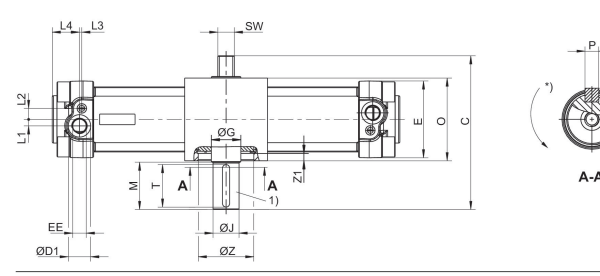
0822932205

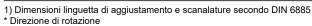
Dimensioni

Attuatori rotanti **AVENTICS** Serie TRR 2024-04-05









0822932205

Attuatori rotanti **AVENTICS** Serie TRR

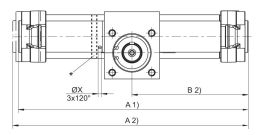
2024-04-05

grandezza	Ø	С	ØD1	Е	EE	F	ØG	Н	ØJ k6
TRR-32	32	103.5	15	47	G 1/8	16	17	M5x12,5	14
TRR-40	40	110	19	53	G 1/4	19	20	M5x12,5	17
TRR-50	50	130	19	65	G 1/4	24.5	25	M6x16	22
TRR-63	63	142.5	23	75	G 3/8	28	30	M8x19	25
TRR-80	80	175	23	95	G 3/8	33	35	M8x19	30
TRR-100	100	190	27	115	G 1/2	38	40	M10x22	35

grandezza	L1	L2	L3	L4	M	0		Q	R
TRR-32	5	7.5	4.2	20	30	55	5x25	33	63
TRR-40	5.5	9.5	5.2	24	30	60	5x25	40	70
TRR-50	5.5	9.3	2	23	40	70	6x36	50	70
TRR-63	9	11.7	2	28	40	80	8x36	60	80
TRR-80	8	15	2.5	28	50	100	8x45	80	106
TRR-100	12	14	4	29	50	114	10x45	80	125

grandezza	Sxt	SW	U	V	W	Y	ØZ H7	Z1
TRR-32	M6x9	11	40.7	18	63	25	35	4
TRR-40	M6x9	13	43.5	22	70	26.5	42	4.25
TRR-50	M8x12	14	53.5	25	85	33	47	6.25
TRR-63	M8x12	17	65	35	105	40	55	7
TRR-80	M10x15	22	84.5	50	135	53	62	9.5
TRR-100	M10x15	22	91.5	60	150	53	80	16.5

Regolazione #dell'angolo di rotazione



^{*} Regolazione dell'angolo di rotazione tramite torsione dell'apposito anello. Per farlo è necessario svitare i dadi a colletto dei tiranti e stringerli di nuovo con coppia Ma. Posizione 0: linguetta di aggiustamento sopra (pistone arrestato a destra).

Coppia di serraggio TRR-50, TRR-63: 9-10 Nm Coppia di serraggio TRR-80, TRR-100: 18-20 Nm 1) Min.

Angolo di rotazione regolabile

grandezza	Ø	A 1) 90°	A 1) 180°	A 1) 360°	A 2) 90°	A 2) 180°	A 2) 360°	B 2) 90°	B 2) 180°
TRR-50	50	292	339	434	299	345	440	150	173
TRR-63	63	337	400	525	344	407	533	173	204
TRR-80	80	388	458	600	399	470	611	200	235
TRR-100	100	440	533	722	451	544	733	226	273

²⁾ Max.

0822932205

Attuatori rotanti AVENTICS Serie TRR

2024-04-05

grandezza	B 2) 360°	ØX		
TRR-50	220	4.2		
TRR-63	267	4.2		
TRR-80	306	4.2		
TRR-100	366	4.2		

1) Min.

2) Max.

Angolo di rotazione non regolabile

grandezza	Ø	A 2) 90°	A 2) 180°	A 2) 360°	B 2) 90°	B 2) 180°	B 2) 360°	ØX
TRR-32	32	251	285	357	126	143	179	-
TRR-40	40	265	304	383	133	152	192	-
TRR-50	50	295	342	436	148	171	218	-
TRR-63	63	338	401	527	169	200	264	-
TRR-80	80	390	460	602	195	230	301	-
TRR-100	100	440	536	724	220	268	362	-

²⁾ Max.