



Pneumotali Red Rooster TCR seeria

Tootekirjeldus

TCR-seeria pneumotalid

Üldine:

Pneumotalid koormustele alates 250 kg kuni 2000 kg.

RED ROOSTER pneumotalid on välja töötatud eriti raskeks tööstuslikuks kasutamiseks. Tugev valatud terasest korpus. Ventiiliplokk on kõigi mudelite puhul sama: vähem vajalikke varuosasid.

Standardfunktsioonid:

- Täpne tõstekiiruse reguleerimine.
- Optimaalne koormuse juhtimine, väga täpne positsioneerimine.
- Kompaktne disain.
- Endstop süsteem.
- Sisseehitatud koormuse piiraja.
- Juhtimine 2 nõõri või rippuva juhtpuldiga.
- Madal müratase.
- Suruõhk 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 baari).

Lisad:

- Marine Specification / Korrosioonikindel
- Värvisüsteemid C2 - Industrial kuni C5 - Offshore spetsifikatsioon (punane viimistlus standardina. Muud RAL värvid on saadaval tellimisel).
- Juhtimisviisi valik.
- Raadiojuhtimine elektro-pneumaatiliste juhtimisseadiste jaoks.
- Juhtimissüsteemid.
- Ketikott (PVC, tsingitud või roostevaba teras).
- Erinevad tõstekonksud.
- Õhuvarustussüsteemid ja ventiilid.
- Air Service üksus.
- Suruõhu torustik.
- Erilahendused
- Festoonisüsteemid.
- Suruõhu sulgeventiil.

ATEX:

- Vastavalt EÜ direktiivile 94/9 / EÜ (ex-klassefikatsioon)

Soovitav:

Soovitame kasutada SMC õhupuhastusseadet.
(Müüakse eraldi.)

Tootekood	Kood	WLL	Keti	Õhu	Õhu	Tõstekiirus	Langetamise	Ühendus	Rõhk	Tõstekiirus	Min	Tõstetekk	Tõstetsükkel/tund	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X	Z	Kaal	Tarneaeg	
		tonn	langustetarv	tarbimine	tarbimine	max.	kiirus max	bar	lastita	vooliku	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm
			arv	tõstel	langetamisel	lastiga	koormusega		(m/min)	läbimõõt																		
5601TCR600250C	TCR-600250C	0,25	1	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	20,5	1/2"	6.3x19.1mm	4	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250	31,1	7	
5601TCR600250PE	TCR-600250DPE	0,25	1	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	20,5	1/2"	6.3x19.1mm	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250	31,1	7	
5601TCR500C	TCR-500C	0,5	1	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	20,5	1/2"	6.3x19.1mm	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250	31,1	7	
5601TCR500PE	TCR-500PE	0,5	1	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	20,5	1/2"	6.3x19.1mm	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250	31,1	7	
5601TCR1000C	TCR-1000C	1	1	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	11,3	1/2"	7.1x21mm	-	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250	34	7	
5601TCR1000PE	TCR-1000PE	1	1	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	11,3	1/2"	7.1x21mm	-	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250	34	7	
5601TCR1000C2	TCR-1000C2	1	2	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	9,5	1/2"	6.3x19.1mm	-	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250	35,2	7	
5601TCR1000P2E	TCR-1000P2E	1	2	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	9,5	1/2"	6.3x19.1mm	-	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250	35,2	7	
5601TCR2000C2	TCR-2000C2	2	2	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	5,7	1/2"	7.1x21mm	-	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280	39,7	7	
5601TCR2000P2E	TCR-2000P2E	2	2	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	5,7	1/2"	7.1x21mm	-	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280	39,7	7	

Tehnilised andmed

Type	A	B	C	D	E	F	G	Hø	I	J	X	Z
	mm											
TCR-600250 / TCR-600250DPE	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250
TCR-500C / TCR-500PE	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250
TCR-1000C2 / TCR-1000P2E	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250
TCR-1000C / TCR-1000PE	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250
TCR-2000C2 / TCR-2000P2E	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280

Blueprint

