



Red Rooster -paineilmatalja TCR (250 - 2000 kg)

Tuotetiedot

Yleistä: Red Rooster -paineilmataljat on suunniteltu kovaan käyttöön. Taljoissa on kestävä teräsrunko ja venttiilin runko on sama kaikissa malleissa, jolloin varaosien tarve on pienempi. Taljoissa on myös ylikuormasuoja vakiona.

Vakio-ominaisuudet:

- Tarkka portaaton nopeudensäätö (naru- tai painikeohjain)
- Kuorman tarkka hallinta, taakan hallittu asemointi
- Kompakti rakenne
- Mekaaninen kuorman pysäytys
- Sisäänrakennettu ylikuormasuoja, pitää rakenteen matalana
- Naruohjain tai painikeohjain
- Matala melutaso
- Ilmanpaine 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 Bar)

Lisäominaisuudet:

- Meriolosuhteisiin soveltuva / korroosiosuojattu
- Pintakäsittely C2:sta (teollisuus) C5:een (offshore) (Punainen väri vakiona. Muut RAL-värit tilauksesta).
- Vaihtoehtoiset ohjaimet
- Langaton kauko-ohjain
- Ohjainjärjestelmät
- Kettinkisäiliöt (PVC, galvanoitu tai haponkestävä teräs)
- Erilaisia koukkuvaihtoehtoja
- Paineilmajärjestelmät ja venttiilit
- Poistoilman ohjaus
- Räätelöidyt ratkaisut
- Ripustusjärjestelmät
- Päällmansulkuventtiili

ATEX:

standardi EC 94/9/EC (Ex luokitus)

Suositus:

Suosittellemme ehdottomasti aina tilaamaan myös paineilman suodatin- ja voitelujärjestelmän. (Myydään erikseen, kysy tarjouspyynnön yhteydessä)

Huom!

- Tuotekoodin viimeiset kirjaimet ilmaisevat ohjaustyyppin
- Numero 2. tarkoittaa ketjukierron lukumäärää
- Ilmoita tarjouspyynnön/tilauksen yhteydessä nostokorkeus erikseen

C /C2=naruohjaus

PE /P2E=Langallinen kauko-ohjaus

DPE=paineilmatoiminen kauko-ohjaus

Tuotekoodi	Koodi	Työkuorma	Kettinki Ø	Ilmankulutus nostettaessa	Ilmankulutus laskettaessa	Nostonopeus täydellä kuormalla	Laskunopeus täyden kuormrn kanssa	Ilmaliitäntä	Käyttöpaine bar	Nostonopeus ilman kuormaa	Min letkuhalkaisija	Kierron lkm.	Lifting cycle/hour	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø	I	J	X	Z	Paino kg
16.30TCR-600250C	TCR-600250C	0,25	6.3x19.1mm	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	20,5	1/2"	1	4	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250	31,1	
16.30TCR-600250PE	TCR-600250DPE	0,25	6.3x19.1mm	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	20,5	1/2"	1	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250	31,1	
16.30TCR-500C	TCR-500C	0,5	6.3x19.1mm	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	20,5	1/2"	1	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250	31,1	
16.30TCR-500PE	TCR-500PE	0,5	6.3x19.1mm	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	20,5	1/2"	1	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250	31,1	
16.30TCR-1000C	TCR-1000C	1	7.1x21mm	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	11,3	1/2"	1	-	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250	34	
16.30TCR-1000PE	TCR-1000PE	1	7.1x21mm	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	11,3	1/2"	1	-	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250	34	
16.30TCR-1000C2	TCR-1000C2	1	6.3x19.1mm	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	9,5	1/2"	2	-	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250	35,2	
16.30TCR1000P2E	TCR-1000P2E	1	6.3x19.1mm	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	9,5	1/2"	2	-	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250	35,2	
16.30TCR-2000C2	TCR-2000C2	2	7.1x21mm	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	5,7	1/2"	2	-	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280	39,7	
16.30TCR-2000P2E	TCR-2000P2E	2	7.1x21mm	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	5,7	1/2"	2	-	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280	39,7	

Lisätiedot

Mittakuva

