

## Pneumotali TCR-125DPE



### Tootekirjeldus

#### Üldine:

RED ROOSTER Mini pneumotalid sobivad lisaks tööstuslikule kasutusele ka materjalide käitlemisel ja erinevatel hooldustöödel.

#### Standardfunktsioonid:

- väike kaal ja seetõttu väga mobiilne, lihtne paigaldada
- täpne reguleeritava kiirusega juhtimine (juhtme ja riputamise juhtimine)
- kompaktne disain
- tugev alumiiniumist korpus
- õhumootori jahutus väljuva õhuga (sisemine)
- juhtimine 2 nõõri või rippuva juhtpuldiga
- madal müratase
- mehaaniline lõpulüliti

#### 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 juhtimiseadiste 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-klassifikatsioon)

Tootekood	WLLTõstekõrgus tonn	Tüüp	Keti languste arv	Tõstekiirus lastita (m/min)	Õhu tarbimine tõstel (l/sek)	Tõstekiirus lastiga (m/min)	Langetamise kiirus lastiga m/min	Õhu tarbimine langetamisel (l/sek)	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	N	P	R	X	Z	K	M	Kaal	Tarneaeg	
5601TCR125C	0,125	3	TCR-125C	1	19	11,7	14	16	15	249	112	137	130	305	71	21	19	33	1.660	375	124	P/T 3/8	40	170	-	-	7	7
5601TCR125DPE0,125	3	TCR-125DPE	1	17,2	11,7	12,8	13	15	286	112	174	130	305	71	21	19	33	-	375	124	P/T 3/8	40	170	21	2	310	8,6	7

## Tehnilised andmed

Tüüp	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	R	X	Z
TCR-125C	249	112	137	130	305	71	21	19	33	-	1.66	-	375	124	P/T	03-Aug	40	170
TCR-125DPE	286	112	174	130	305	71	21	19	33	21	-	2310	375	124	P/T	03-Aug	40	170

# Blueprint

