

2. DANE

<u>Przenosnik tasmowy rurowy</u>	
Srednica rury	250 mm
Szerokosc tasmy	1000 mm
Szybkosc tasmy	2.0 m/sek
Typ tasmy	Bridgestone - 4 przekl.
typ	NF 1000/4
Dlugosc przenosnika	1223 m
Objetosc (maksymalna)	250 m szes./godz.
Bebny	Pioma
Krazniki	Pioma
Napiecie	6 kV
Silnik elektryczny (przenosnik tasmowy)	Emit SA
typ	250 kW - Sf355x4B-E
predkosc	1484 obr/min
Przekladnia zebata <i>in table Nos M410702053-1-1</i>	Flender
typ	FZG B3DH 11- B
przelozenie	31.795 :1
temperatura pracy	-30°C do +40°C
predkosc wejscowa obr/min	1485
predkosc wyjscowa obr/min	45
Sprzeglo hydrokinetyczne	Flender
typ (przed zamontowanym zasprzegleniem podatnym)	FNO 565
typ (za zamontowanym zasprzegleniem podatnym)	FND 565
sprzeglo podatne	Neupex A250
Zgarniacz tasmowy	Hosch B9
Szczotka czyszczaca tasme	Harper CH1000
System awaryjnego zatrzymania	Davies Derby
wylaczniki linki bezpieczenstwa	100T
Czujnik blokady zsydni	Davies Derby
sonda groszkowa	HD20219F
Czujnik obrotu	Davies Derby
typ	IP65

Czujnik osiowania / zerwania taśmy	Davies Derby
typ	B11100201N
Wylaczniki ograniczajace G.J.N.	Davies Derby
sonda groszkowa	Hd209218F
Automatyczne smarowanie	Wymark
typ	Greasomatic 96
typ smaru	'L'Smar ogolnego zastosowania
nastawa wyladowcza	Nr 6
Kolowrot	Pfaf
typ	WG kolowrot reczny
przelozenie	120/60 :1
<u>Przenosnik wspomagajacy</u>	Game
silnik elektryczny	Brook Hansen
zasilanie	400V

*olej Kluba Synthet D460 a 80ml
802630100067*

Identyfikacja kraznikow

Kazdy kraznik tasmowy moze byc zidentyfikowany poprzez numeracje kazdej sekcji posredniej przenosnika zaczynajac konsekwentnie od zwrotni (punktu zaladowczego).

Ponumerujemy wiec kazdy zestaw kraznikowy w kazdej sekcji posredniej rozpoczynajac od zespolu kraznikow sekcji posredniej zlokalizowanej najblizej zwrotni (punktu zaladowczego).

Krazniki w kazdym zespolu kraznikow sa identyfikowane litera 'T' dla gornego zestawu lub litera 'B' dla dolnego zestawu, ponumerowanych zgodnie z ruchem wskazowek zegara patrzac od strony zwrotni w kierunku przedniej koncowki przenosnika.

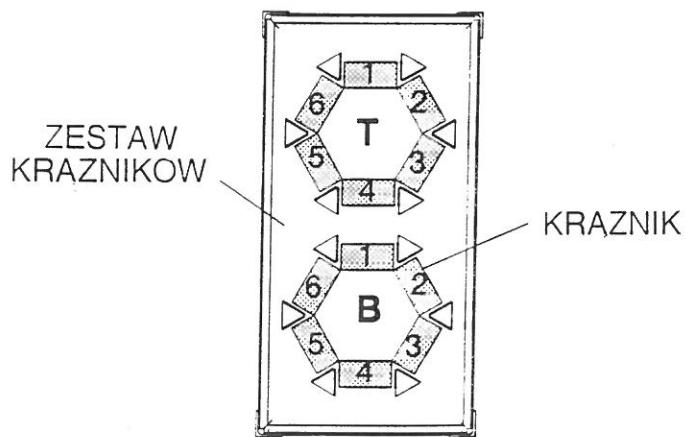
Przyklad:- 1A/24/5/B2

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ _____ Kraznik

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ _____ Zespol kraznikow

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ _____ Sekcja posrednia

$\frac{1}{2}$ _____ Przenosnik



WIDOK OD ZWROTNI

