

Wykaz Urządzeń - silosy i otoczenie

Silos peletu nr 1

Zasuwa wysypowa – siłownik LINAK LA36 24V
Czujnik poziomu linkowy NB4100
Czujnik przepełnienia FTE20
3x czujniki temp. PT100 (z przetwornikiem 4-20mA w główce)
Krańcówki na klapach wybuchowych – 2 szt. połączone szeregowo
Wentylator chłodzenia ALF40-3kW

Silos trocin nr 1

Wygarniacz – 4kW praca rewersyjna
3 x Czujnik wibracyjny LBV311 (po 1 na każdy ślimak i 1 w stożku)
Czujnik przepełnienia FTE20
Krańcówki na klapach wybuchowych – 4 szt. połączone szeregowo
podajnik ślimakowy ATT300 – 3kW (falownik) + czujnik obrot Sick IME30-15BPSZW25
blocking swich – membranowy czujnik przepełnienia na końcu ślimaka

Silos trocin nr 2

Wygarniacz – 4kW praca rewersyjna
3 x Czujnik wibracyjny LBV311 (po 1 na każdy ślimak i 1 w stożku dla obu)
Czujnik przepełnienia FTE20
Krańcówki na klapach wybuchowych – 4 szt. połączone szeregowo
podajnik ślimakowy ATT300 – 3kW (falownik) + czujnik obrot Sick IME30-15BPSZW25
blocking swich – membranowy czujnik przepełnienia na końcu ślimaka

Silos trocin nr 3

Wygarniacz – 4kW praca rewersyjna
3 x Czujnik wibracyjny LBV311 (po 1 na każdy ślimak i 1 w stożku dla obu)
Czujnik przepełnienia FTE20
Krańcówki na klapach wybuchowych – 4 szt. połączone szeregowo
podajnik ślimakowy ATT300 – 3kW (falownik) + czujnik obrot Sick IME30-15BPSZW25
blocking swich – membranowy czujnik przepełnienia na końcu ślimaka