



LOTNISKOWY DYSTRYBUTOR TLENU LDT/N

- przeznaczony jest do napełniania instalacji statków powietrznych sprężonym tlenem
- instalowany jest na homologowanym podwoziu i może poruszać się po drogach publicznych
- przystosowany do transportu powietrznego
- posiada pokładową instalację ppoż.



PARAMETRY TECHNICZNE

medium robocze	tlen gazowy
ilość butli gazowych	8 sztuk, 2 grupy po 4 butle
pojemność pojedynczej butli	45 dm ³
zapas gazu w butlach przy ciśnieniu 15 MPa	50 m ³
ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa	17 MPa lub 18 MPa (w zależności od wersji)
maksymalne ciśnienie robocze w butlach	16,5 MPa
ciśnienie robocze wydawanego gazu	15 MPa, 3 MPa
moc napędu sprężarki	12kW
wydajność dystrybutora przy temperaturze otoczenia 20°C i ciśnieniu w magistrali ssącej 12 MPa	≥85 m ³ /h
punkt rosy wydawanego tlenu (przy ciśnieniu 0,1 MPa)	nie wyższy niż - 55°C
temperatura wydawanego gazowego tlenu	≤ +70°C

PARAMETRY ZEWNĘTRZNE

długość	6590 mm
szerokość	2460 mm
wysokość	2150 mm

PARAMETRY KRYTYCZNE

parametry wydawanego gazowego tlenu	zgodne z normą PN-93/L-01267
zakres temperatur pracy	-30°C ÷ +55°C
czas nieprzerwanej pracy sprężarki	max. 4h
max. wilgotność względna w temp. +25°C	98%

NORMY

- NO-06-A103
- NO-06-A104
- NO-06-A105
- NO-06-A108