



ボール 1 個当りのリフト能力

供給エア圧力	0.4MPa {4.08kgf/cm ² }	0.5MPa {5.10kgf/cm ² }	0.6MPa {6.12kgf/cm ² }
リフト能力	117.6N {12.0kgf}	149.0N {15.2kgf}	179.0N {18.3kgf}

ユニット 1 本当りのリフト能力

供給エア圧力	0.4MPa {4.08kgf/cm ² }	0.5MPa {5.10kgf/cm ² }	0.6MPa {6.12kgf/cm ² }
リフト能力	2.1kN {216.0kgf}	2.6kN {273.6kgf}	3.2kN {329.4kgf}

>概要

ISR-T 型 エアボールリフター
 ISR-18T-510 型
 単位 = mm

>仕様

自重 = 1.12kg

耐圧 = 0.9MPa (9.18kgf/cm²)
 使用圧力範囲 = 0.05~0.6MPa
 (0.51~6.12kgf/cm²)
 使用温度範囲 = -5~80°C
 (但し、ドレン凍結のなき条件)
 使用流体 = エアー及び不活性ガス (無給油)

>材質

ボール = SUS440C
 カバー = SUS304
 本体 = A6063
 プラグ = A6063
 バー = SPC

