



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	2.4kN {252.0kgf}	3.1kN {319.2kgf}	3.7kN {384.3kgf}

>概要

ISR-T 型 エアボールリフター
ISR-18T-590 型
単位 = mm

>仕様

自重 = 1.29kg

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

