



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 | 1.4kN {144.0kgf} | 1.7kN {182.4kgf} | 2.1kN {219.6kgf} |

>概要

ISR-T 型 エアボールリフター
ISR-18T-350 型
単位 = mm

>仕様

自重 = 0.76kg

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