



ボール 1 個当たりのリフト能力

供給エア圧力	0.4MPa {4.08kgf/cm <sup>2</sup> }	0.5MPa {5.10kgf/cm <sup>2</sup> }	0.6MPa {6.12kgf/cm <sup>2</sup> }
リフト能力	254.8N {26.0kgf}	323.4N {33.0kgf}	392.0N {40.0kgf}

ユニット 1本当たりのリフト能力

供給エア圧力	0.4MPa {4.08kgf/cm <sup>2</sup> }	0.5MPa {5.10kgf/cm <sup>2</sup> }	0.6MPa {6.12kgf/cm <sup>2</sup> }
リフト能力	1.5kN {156.0kgf}	1.9kN {198.0kgf}	2.3kN {240.0kgf}

>概要

ISR-T型 エアボールリフター  
ISR-28T-280型  
単位 = mm

>仕様

自重 = 1.4kg

耐圧 = 0.9MPa (9.18kgf/cm<sup>2</sup>)

使用圧力範囲 = 0.05~0.6MPa

(0.51~6.12kgf/cm<sup>2</sup>)

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-及び不活性ガス(無給油)

>材質

ボール = SUJ2  
カバー = SUM  
本体 = A6063  
プラグ = A6063  
バー = SPC