



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	117.6N {12.0kgf}	149.0N {15.2kgf}	179.0N {18.3kgf}

>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

>材質

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

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

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 = エアー及び不活性ガス(無給油)