

ボール 1 個当りのリフト能力

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	3.8kN {390.0kgf}	4.8kN {495.0kgf}	5.8kN {600.0kgf}

>概要

ISR-T 型 エアボールリフター  
ISR-28T-640 型  
単位 = mm

>仕様

自重 = 3.2kg

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>)

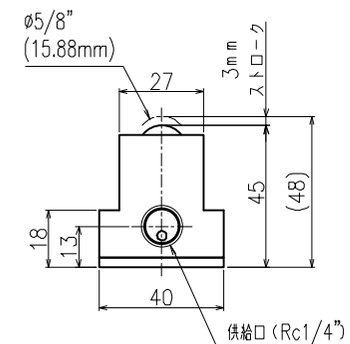
使用温度範囲 = -5~80°C

(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)

>材質

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



View A (1:1)