

Air regulator

K-HRG

オンハンドレギュレーター



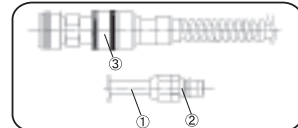
型式 : K-HRG-15L

特長

- 接続部に再度ソケットを付けなくてもホースエンドでOK!
- 0.2~1.1MPaまで自在に圧力調整
- 1.5MPaで本体に空気圧が入っても1.1MPa以下に落します。(PAT.P)
- 接続部がホースになっており、手元に再度ソケットを付けることなく負担はありません。
- エアー源設置場所(コンプレッサー等)までの操作の為の移動無駄を失くします。
- 2mホースは作業にぴったりの長さです。
- ソケットはワンタッチで入れ易く、リングを回すとロックしますのでカプラーの脱落、離脱等を防ぎます。
- ソケット側には専用ホースガイドが付いています。(PAT.P)

仕様

全長 : 2190mm 質量 : 318g 最大外径 : 29mm
使用流体 : 圧縮空気 使用温度範囲 : -10~80°C
ホースタイプ : ウレタンソフトホース6.5×10 2m①
プラグ : 20型プラグ②
レギュレーター : 入力1.5MPa用減圧レギュレーター
ホースガイド付き (PAT.P) ③
材質 : 鉄、アルミ、ウレタン、エストラマー、ゴム他



型式 : K-HRG-25H



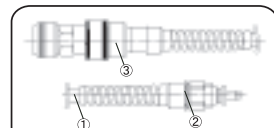
型式 : K-HRG-25H

特長

- 接続部に再度ソケットを付けなくてもホースエンドでOK!
- ローリングタイプ フリーに屈曲45°回転360°
- 2.5MPaで本体に空気圧が入っても0.8MPa以下に落します。(PAT.P)
- 接続部がホースになっており、手元に再度ソケットを付けることなく負担はありません。
- エアー源設置場所(コンプレッサー等)までの操作の為の移動無駄を失くします。
- 2m高圧ホースは作業にぴったりの長さです。
- ソケット元がローリングになっておりホースの折れ、よじれを解消します。又作業負担を軽減します。(PAT.P)
- ソケットはワンタッチで入れ易く、リングを回すとロックしますのでカプラーの脱落、離脱等を防ぎます。
- ソケット側、プラグ側共、専用ホースガイドが付いています。(PAT.P)

仕様

全長 : 2255mm 質量 : 434g 最大外径 : 29mm
使用流体 : 圧縮空気 使用温度範囲 : -10~80°C
ホースタイプ : ウレタン高圧ソフトホース6×10 2m①
プラグ : 高圧プラグホースガイド付き②
レギュレーター : 入力2.5MPa用高圧減圧レギュレーター
ローリング式ホースガイド付き (PAT.P) ③
材質 : 鉄、アルミ、ウレタン、エストラマー、ゴム他



RG-805/809 PAT.P

ハンドワープドレギュレーター 手元減圧弁

エア工具の
入出力管理に



RG-805

(設定圧力範囲: 0.1~0.5MPa)
スプレーガン、エアーブロー等に

RG-809

(設定圧力範囲: 0.3~0.9MPa)
エアードライバー、インパクトレンチ等に

特長

- コンパクト&ライトウェイト。操作性も抜群。
- 設定圧力範囲は0.1~0.5MPaの物と、0.3~0.9MPaの物の2種類があります。
用途によってお使い下さい。
- リリーフ機構も装備。調整も容易な本格派。
- 圧力計、メーターなしで作業のパートナーに。
- ①ハンドルリングを回して出口側の圧力を設定します。
- ②リングダイヤルのロック オンオフ機能が付いています。
- ③軽量構造でハンドリングし易く、1回転で圧力調整します。
- ④入力圧力と出力圧力の差異が少ない構造です。
- ⑤ROHS対応しています。
- ⑥ダイヤルステッカーの予備付(5pcs)。溶剤、薬剤等に浸されたときに、貼り替え再生OK。
- (基本的にRG本機を溶剤、薬剤に浸泡したり、洗浄したりする事は厳禁です。)

仕様

型 式	使用圧力 (MPa)	設定圧力範囲 (MPa)	入口タイプ*	出口タイプ	耐圧 (MPa)	使用温度 (°C)	質量 (g)
RG-805	0~1.0	0.1~0.5	プラグ(20型)	G1/4 緩ナット	3.5	0~60 (凍結厳禁)	137
RG-809	0~1.0	0.3~0.9	プラグ(20型)	G1/4 緩ナット	3.5	0~60 (凍結厳禁)	137

*型式の末尾に"N"を付ける事でG1/4オネジニップルに変更可能です。only body made in Taiwan

寸法図

