

Air regulator

K-HRG

オンハンドレギュレーター

作業を
スマートに!

型式：K-HRG-15L



IN常圧→減圧OUT

セット入力1.5MPa→1.1MPa
調整可圧力：0.2～1.1MPa

型式：K-HRG-25H



IN高圧→常圧→減圧OUT

セット入力2.5MPa→0.8MPa
調整可圧力：0.4～0.8MPa

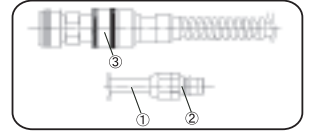
型式：K-HRG-15L

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。
- エア源設置場所(コンプレッサー等)までの操作の為に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℃
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



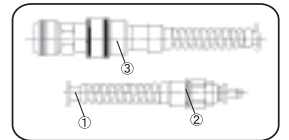
型式：K-HRG-25H

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。
- エア源設置場所(コンプレッサー等)までの操作の為に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℃
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

ハンドワブドレギュレーター 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軽量構造でハンドルリングし易く、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、薬剤に浸けたり、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 (℃)	質量 (g)
RG-805	0～1.0	0.1～0.5	プラグ(20型)	G1/4 蝶ナット	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 蝶ナット	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

