

エアレギュレーター
NO.010R **KINKI Overseas Division**



- 特長** ●圧力計及びブラケットが付属されます
- 用途** ●圧縮空気を安定した圧力に調整します
- 仕様** ●使用流体：圧縮空気
●使用圧力(MPa)：0.05～1.0
●処理空気流量(m³/min)：0.6
●接続口径：Rc1/4
●流体温度(℃)：5～60
●幅×全長(本機のみ)(mm)：40×80
●質量(組立時)(g)：268

JIS記号



注意：圧力計は予告なく変更する場合があります。

エアフィルター
NO.100F **KINKI Overseas Division**



- 特長** ●ブラケットが付属されます
●手でドレンを排出します
- 用途** ●圧縮空気中の水分やゴミ、ホコリ等を除去清らかな空気を供給します
- 仕様** ●使用流体：圧縮空気
●使用圧力(MPa)：0.05～1.0
●濾過度(μm)：5
●処理空気流量(m³/min)：0.55
●接続口径：Rc1/4
●流体温度(℃)：5～60
●幅×全長(本機のみ)(mm)：40×115
●質量(組立時)(g)：214

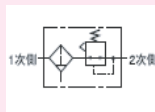
JIS記号



エアフィルターレギュレーター
NO.200RF **KINKI Overseas Division**



JIS記号



注意：圧力計は予告なく変更する場合があります。

- 特長** ●圧力計・ブラケットが付属されます
●手でドレンを排出します
- 用途** ●圧縮空気中の水分やゴミ、ホコリ等を除去圧力調整で一定にします
- 仕様** ●使用流体：圧縮空気
●使用圧力(MPa)：0.05～1.0
●濾過度(μm)：5
●処理空気流量(m³/min)：0.5
●接続口径：Rc1/4
●流体温度(℃)：5～60
●幅×全長(本機のみ)(mm)：40×180
●質量(組立時)(g)：402

コンビネーションユニット
NO.300C **KINKI Overseas Division**



- 特長** ●各々の接続は専用アタッチメントにて固定
●コンパクトなデザインで設置後もスッキリ
●圧力メーター取付ベース有り

- 用途** **エアフィルター**
●圧縮空気中の水分やゴミ、ホコリ等を除去清らかな空気を供給します

- エアレギュレーター**
●圧縮空気を安定した圧力に調整します

- ルブリケーター**
●圧縮空気中に適量の潤滑油を混入させ空気圧機器の動きを円滑にし、さらに摩耗を防ぎます

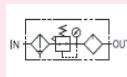
- 仕様** ●幅×全長(本機のみ)(mm)：140×135
●質量(組立時)(g)：770

- エアフィルター**
●使用流体：圧縮空気
●使用圧力(MPa)：0.05～1.0
●濾過度(μm)：5
●処理空気流量(m³/min)：0.55
●接続口径：Rc1/4
●流体温度(℃)：5～60

- エアレギュレーター**
●使用流体：圧縮空気
●使用圧力(MPa)：0.05～1.0
●処理空気流量(m³/min)：0.6
●接続口径：Rc1/4
●流体温度(℃)：5～60

- ルブリケーター**
●使用流体：圧縮空気
●使用圧力(MPa)：0.05～1.0
●処理空気流量(m³/min)：0.45
●オイル容量(ml)：30
●流体温度(℃)：5～60
●使用油：タービン油1種 (ISO VG#32相当)

JIS記号



注意：圧力計は予告なく変更する場合があります。

圧力計
K-GM-SY **KINKI Overseas Division**



圧力計
K-GM-LY **KINKI Overseas Division**



圧力計
K-GM-ST **KINKI Overseas Division**



圧力計
K-GM-LT **KINKI Overseas Division**



- 用途** ●空気圧縮の圧力を測定する計測器

- 仕様** ●通常使用圧力(MPa)：0～0.8 ●最高使用圧力(MPa)：1.0

型式	接続ネジ径	接続ネジ位置	質量(g)	A	B	C	D
K-GM-SY	R1/8	盤裏	48	φ42	25	15	8.5
K-GM-LY	R1/4	盤裏	78	φ53	27.5	18	10
K-GM-ST	R1/8	盤下	46	φ42	23.5	15	8.5
K-GM-LT	R1/4	盤下	76	φ53	28	18	10

- 注意** ●振動・衝撃を避けてください
●垂直に取り付け後、必ずスパナで締め付けてください
●御使用には必ず針が「0」にあるか御確認後にエアを通してください

