

一般工業用調整器

ヒーター式炭酸ガス用流量調整器

CWH-25G

フローゲージ式



型式 :CWH-25G

M形ストック No.DC060201

D形ストック No.DC060202

H形ストック No.DC060203

用途 : 炭酸ガス容器用(主に溶接用)

継手 : 入口側W22-14山(袋ナット)

出口側M12×1.0(袋ナット)

JIS1号ホース差し

流量計 : フローゲージ(圧力計式)

0~0.5MPa

放出流量 : 5~25NL/min

ヒーター用電源 AC100V、200W

カートリッジヒーター

M、H、D形はコンセントの形式でいずれかをご指定下さい。

重量 : 2,800g

CWH-25GW

フローゲージ式

(警報器付)



型式 :CWH-25GW

M形ストック No.DC060501

D形ストック No.DC060502

H形ストック No.DC060503

用途 : 炭酸ガス容器用(主に溶接用)

継手 : 入口側W22-14山(袋ナット)

出口側M12×1.0(袋ナット)

JIS1号ホース差し

流量計 : フローゲージ(圧力計式)

0~0.5MPa

放出流量 : 5~25NL/min

ヒーター用電源 : AC-100V200W

カートリッジヒーター

M、H、D形はコンセントの形式で、いずれかをご指定下さい。

圧力低下警報機能 : 容器内圧力が20~15 kgf/cm²に下がると、警笛(ピー)が鳴り、ガス切れを知らせます。

重量 : 2,900 g

CWH-25GF

フローメーター式



型式 :CWH-25F

M形ストック NoDC060101

D形ストック No.DC060102

H形ストック No.DC060103

用途 : 炭酸ガス容器用(主に溶接用)

継手 : 入口側W22-14山(袋ナット)

出口側M12X1.0(袋ナット)

JIS1号ホース差し

圧力計 : 2次側0.5MPa(調整圧力確認用)

フローメーター流量計 : 1~25N2L/min

最大流量 : 25NL/min

(調整圧力0.02MPa設定時)

ヒーター用電源 :

AC100V200W

カートリッジヒーター

M、H、D形はコンセントの形式で、いずれかをご指定下さい。

重量 : 3,200g

一般工業用調整器

ヒーター式炭酸ガス用流量調整器

CWH-25FW

(警報器付)



型式 :CWH-25FW

M形ストック No.DC060401

D形ストック No.DC060402

H形ストック No.DC060403

用途：炭酸ガス容器用、主に溶接用

継手：入口側W22-14山(袋ナット)
出口側M12×1.0(袋ナット)
JIS1号ホース差し

圧力計：0～0.5MPa(調整圧力確認用)
フローメーター流量範囲：1～25NL/min
最大流量：25NL/min

(調整圧力0.2 MPa設定時)

ヒーター用電源：AC100V、200W

：カートリッジヒーター

M、H、D形はコンセントの形式でいずれか
をご指定下さい。

圧力低下警報機能：容器内圧力が2～1.5
MPaにさがると、警笛(ピー)が
鳴り、ガス切れを知らせます。

重量：2,800g

CWH-10P



型式 :CWH-10P

M形ストック No.DC060301

D形ストック No.DC060302

H形ストック No.DC060303

用途：炭酸ガス容器用、ガス混合用また
鋳物注入用

継手：入口側W22-14山(袋ナット)
出口側M16×1.5(袋ナット)
JIS1号ホース差し

圧力計：1.5MPa(調整圧力確認用)

最高使用圧力：0.99MPa

最大流量：25NL/min

ヒーター用電源：AC-100V200W

カートリッジヒーター

M、H、D形はコンセントの形式で、いづれ
かをご指定下さい。

重量：3,000

CWH-10PW

(警報器付)



型式 :CWH-25F

M形ストック No.DC060601

D形ストック No.DC060602

H形ストック No.DC060603

用途：炭酸ガス容器用(ガス混合用また
鋳物注入用)

継手：入口側W22-14山(袋ナット)
出口側M16×1.5(袋ナット)
JIS1号ホース差し

圧力計：1.5MPa(調整圧力確認用)

最高使用圧力：0.99MPa

最大流量：25NL/min

ヒーター用電源：

AC100V200W

カートリッジヒーター

M、H、D形はコンセントの形式で、いづれ
かをご指定下さい。

圧力低下警報機能：容器内圧力が2～1.5
MPaに下がると、警笛(ピー)が
鳴り、ガス切れを知らせます。

重量：3,100g