

一般溶断用調整器

容器用

セフティゴールド- てじめくん[SG- -H1G/H1F]

認定番号 8605-S 20

型式 SG- -H1
酸素用 G 式 ストック No.DC031601
F 式 ストック No.DC031602

用途： 容器用
継手： 入口側 G 式 W22-14 山(ナット)
F 式 W23-14 山(ネジ)
出口側 M16x1.5(袋ナット)
JIS2 号ホース差し

圧力計： 1 次側 25MPa
2 次側 2.5MPa

最高使用圧力： 0.98 MPa

標準流量： 0.8 MPa のとき 32NM³/H

重量： 1470 g(G), 1540g(F)

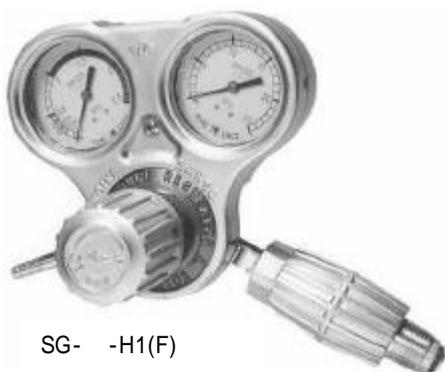
特長

1. 容器バルブとの接触部が O リング当たりのため、容器への取付けハンドルは、手の締め付けだけで気密がたもたれます。
2. 保護用ガードハット付。
3. 使用圧力範囲が一目で分る安全ガイド表示。



SG- -H1(G)

DC031601



SG- -H1(F)

DC031602

セフティゴールド- クイックてじめくん[SG- -H2]

認定番号 8605-AC2

型式 SG- -H2
アセチレン用 ストック No.DC031610

用途： 容器用
継手： 入口側 ガット式
継手： 入口側 ガット式
出口側 M16 x1.5 左(袋ナット)
JIS3 号ホース差し

圧力計： 1 次側 2.5MPa
2 次側 0.2MPa

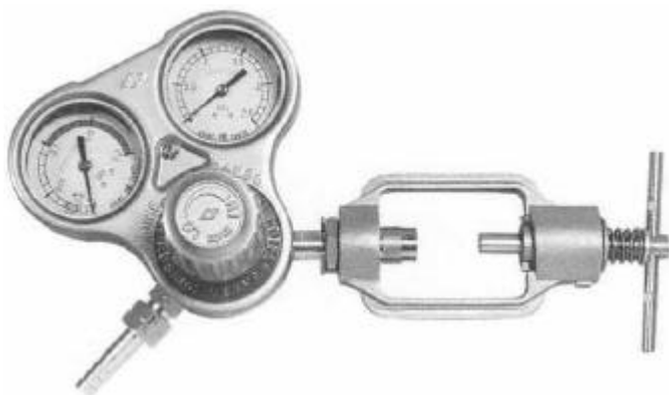
最高使用圧力： 0.1 MPa

標準流量： 0.05 MPa のとき 7NM³/H

重量： 1680 g

特長

1. 容器へのガットの取付けがワンタッチで行える「クイックスライド方式」(特許申請中)を備え、軽い力で確実な固定ができます。
2. ガット継手部は締め付けが緩まない「フリースライド方式」を採用しています。
3. 保護用ガードハット付。
4. 使用圧力範囲が一目で分る安全ガイド表示。



DC031610