

一般溶断用調整器

容器用

セフティゴールド- [SG- -1G/1F]

認定番号 8605-S 20

型式 SG- -1
酸素用 G 式 ストック No.DC031401
F 式 ストック No.DC031402

用途： 容器用
継手： 入口側 G 式 W22-14 山(袋ナット)
F 式 W23-14 山(取付ネジ)
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 35NM³/H
重量： 1200 g
特長： 保護用ガードハット付
： 使用圧力範囲が一目で分る安全
ガイド表示付



DC031401



DC031402

セフティゴールド- [SG- -2]

認定番号 8605-AC2

型式 SG- -2
アセチレン用 ストック No.DC031403

用途： 容器用
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
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： 1800 g
特長： ガット式継手に締め付け強化方式
(フリースライドを採用)
： 保護用ガードハット付
： 使用圧力範囲が一目で分る安全
ガイド表示付



セフティゴールド- [SG- -3]

認定番号 8605-LP2

型式 SG- -3
プロパン用 ストック No.DC

用途： 容器用
継手： 入口側 W22.5-14 山左ネジ
(取付けネジ)
出口側 M16 x1.5 左(袋ナット)
JIS3 号ホース差
圧力計： 2 次側 0.2MPa
最高使用圧力： 0.15 MPa
標準流量： 0.05 MPa のとき 2.3NM³/H
重量： 970 g
特長： 使用圧力範囲が一目で分る安全
ガイド表示付



一般溶断用調整器

容器用

セフティゴールド- まもり[SG- -1AG/1AF]

認定番号 8605-S 20

型式 SG- -1A
酸素用 G 式 ストック No.DC031404
F 式 ストック No.DC031405

用途： 容器用 乾式安全器一体型
継手： 入口側 G 式 W22-14 山(袋ナット)
F 式 W23-14 山(取付ネジ)
出口側 M16x1.5(袋ナット)
JIS2 号ホース差

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： 1500 g

乾式安全器 アボロールドアレスター -GA-1MK
シグナル表示(赤)
ホールドロック/ワンタッチ方式



DC031404



DC031405

セフティゴールド- まもり[SG- -2A]

認定番号 8605-AC2

型式 SG- -2A
アセチレン用 ストック No.DC031406

用途： 容器用 乾式安全器一体型
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

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 2.0NM³/H
重量： 2000 g

乾式安全器 アボロールドアレスター -GA-2MK
シグナル表示(赤)
ホールドロック/ワンタッチ方式



DC031406

セフティゴールド- まもり[SG- -3A]

認定番号 8605-LP2

型式 SG- -3
プロパン用 ストック No.DC031420

用途： 容器用 乾式安全器一体型
継手： 入口側 W22.5-14 山左ネジ
(取付けネジ)

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

圧力計： 2 次側 0.2MPa
最高使用圧力： 0.15 MPa
標準流量： 0.05 MPa のとき 1.5NM³/H
重量： 1200 g

乾式安全器 アボロールドアレスター -GA-2MK
シグナル表示(赤)
ホールドロック/ワンタッチ方式



DC031420