LPR-680C





## 交換用安全弁

Sefety Valve for Replacement

製品種別:バルク用附属機器

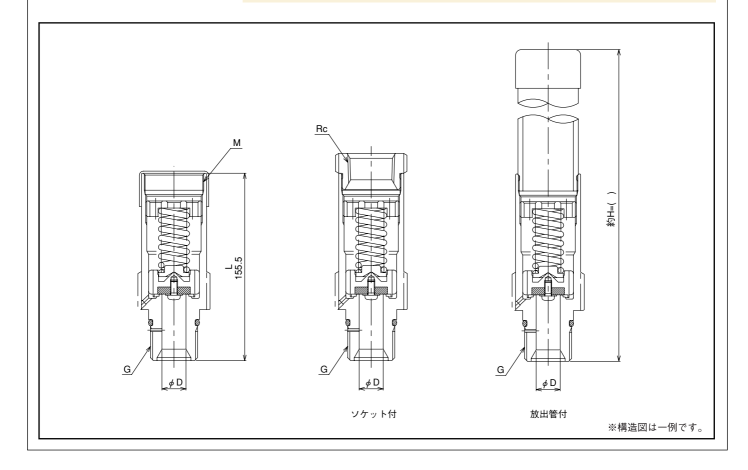
Category . valve o	Equipment for bulk system		
サ イ ズ Size		主要流体名 Main Fluid	LPG
接続規格 Connection		適用法規等 Applicable Regulation	認定品

	仕 様 S	Specification	
設計 圧力 Design Pressure	1.8MPa	設計温度 Design Temp.	-10~70°C
耐圧試験圧力 Hydrostatic Testing Pressure	2.7MPa	気密試験圧力 Leakage Testing Pressure	1.8MPa

	材	質	Material	
Body	C3771B			
Disk	C3604B			
Seat Packing	PTFE			
Spring	SWPB			

サイズ (Size)	φD	G	L	М	Rc	重量 Weight	製品コード Code	製品コードパッキン付 Code
φ 11×20A	11	G3/4	95	M27×1.5	_	0.45 kg	LPR680C-00-11	LPR680C-01-11
φ 14×20A	14	G3/4	102.5	W34川20	_	0.65 kg	LPR680C-00-14	LPR680C-01-14
φ 17×25 <b>A</b>	17	G1	132.5	M42×1.5	_	1.0 kg	LPR680C-00-17	LPR680C-01-17
φ 21.2×25A	21.2	G1	155.5	M48×1.5	Rc1	1.4 kg	LPR680C-00-21	LPR680C-01-21
φ 22×32 <b>A</b> (ブロープラグタイプ)	22	G1 1/4	157.5	M48×1.5	-	1.6 kg	LPR680JC-00-22	_
φ 22×32 <b>A</b> (ブローホールタイプ)	22	G1 1/4	157.5	M48×1.5	-	1.6 kg	LPR680MC-00-22	_
φ 22×40A	22	G1 1/2	162.5	M48×1.5	Rc1	1.5 kg	LPR680C-00-22	LPR680C-01-22

※ 安全弁の交換方法については、弊社ホームページから交換要領書をダウンロードの上、ご確認ください。 ※ 交換用の、保護キャップ、ソケット、放出管も用意しております。別途、お問い合わせください。



В

詳しくは、添付の取扱説明書または安全弁の交換要領書をご覧くだ

## 交換治具セット

Tools for Replacement

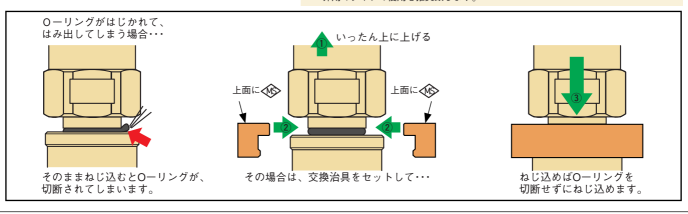
製品種別: その他 Category: Others

①治具A×1個 ③ロックボルト×2個 ⑤六角レンチ×1個

④O-リング×10本 ②治具B×1個

交換治具コード	適応連結弁	適応安全弁サイズ
R680-G20	CNV-20	φ 11×20A / φ 14×20A
R680-G25	CNV-25	φ 17×25A / φ 21.2×25A
R680-G40	CNV-40	φ 22×40A
R680-G20N (マルチバルブ用)	COM-50VCOM-50F/ COM-50FN/ (CNV-20)*1	φ 11×20A / φ 14×20A
R680-G25N (マルチバルブ用)	COM-50F / COM-50FN / CMB-25S / CMB-25T / CNV-25F / (CNV-25) <sup>11</sup>	φ 17×25A / φ 21.2×25A
R680-CMB32 (マルチバルブ用)	CMB-32S / CMB-32T	φ 22×32 <b>A</b>

\*1. R680-G20N、R680-G25Nは連結弁タイプにも使用できますが、治具に爪のある連結 弁用のタイプの使用を推奨致します。







## シリコーンオイル

Silicon Oil

製品種別:その他

Category: Others

製品コード Code

SY680-100

SY680-100

R680-G,-CMB

内容量

100g

# が黄銅製品



## 交換用スパナ

Spanner for Replacement Work

製品種別:その他 Category: Others

製品コード R680-SP70

R680-SP70

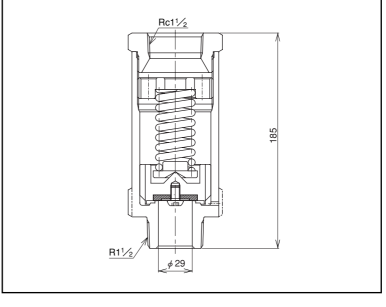
呼び寸法

平 70



## 交換用安全弁(ソケット付) LPR-670SC Safety Valve with Socket for Replacement 製品種別:バルク用附属機器 Category: Valve & Equipment for Bulk System 主要流体名 φ 29 (40A) LPG Size Main Fluid 接続規格 適用法規等 Applicable Regulation R11/2XRc11/2 認定品 Connection





重量

Weight

LPR-670S

1.75 kg



安全弁(バルク容器用)

Safety Valve for Bulk Type Pressure Container

LPR670SC-22-29

製品種別:バルク用附属機器

製品コー

Code

Code

Category: Valve & Equipment for Bulk System

主要流体名LPG φ 25 Main Fluid Size 続 規 格 適用法規等  $\mathsf{R} \times \mathsf{Rc}$ 附属品 Applicable Regulation Connection

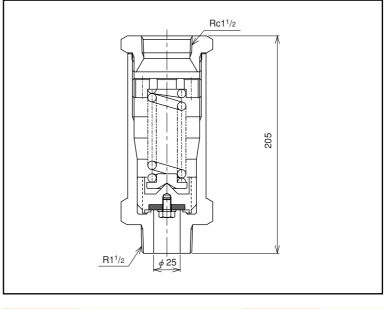


Seat Packing

Spring

PTFE

SUS304

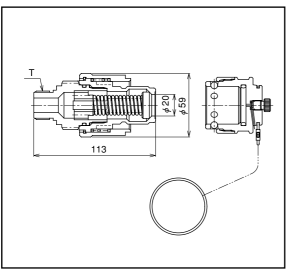


製品コード 重量 LPR-670S-00-25-288 4.1 kg Weight

※受注生産品

В



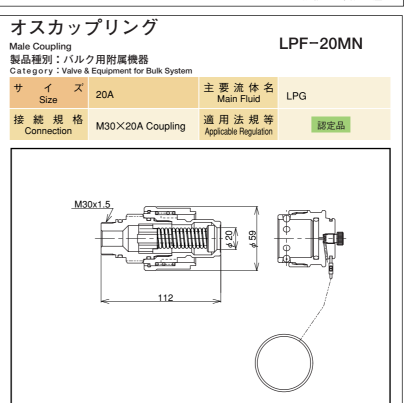


## オスカップリング LPF-20M Male Coupling 製品種別:バルク用附属機器 Category: Valve & Equipment for Bulk System 充填用オスカップリングです。 2種類のタイプがあります。 20A, 25A×20A Size 接続規格 G3/4×20A Coupling G1 ×20A Coupling Connection 主要流体名 適用法規等 LPG 認定品 Main Fluid Applicable Regulation 設計圧力 Design Pressure 設 計 温 度 2.1MPa -10~70°C Design Temp. 耐圧試験圧力 気密試験圧力 3.5MPa 2.1MPa Hydrostatic Testing Pressure Leakage Testing Pressure Material Body C3604B Disk C3604B Adapter SUS303 Cap C3604B サイズ 重 Weight 製品コード Code 20A G3/4 1.5 kg LPF-20M-01 1.6 kg LPF-20M-06 20A G1 ※G1接続品は受注生産品



充填用オスカップリングです。各種マルチバルブに接続可能です。

仕 様 Specification							
設計圧力 Design Pressure	2.1MPa	設計温度 Design Temp.	-10~70℃				
耐圧試験圧力 Hydrostatic Testing Pressure	3.5MPa	気密試験圧力 Leakage Testing Pressure	2.1MPa				
;	材 質	Material					
Body	C3604B						
Disk	C3604B						
Adapter	C3604B						



1.6 kg

Weight

製品コード

Code

LPF-20MN-02

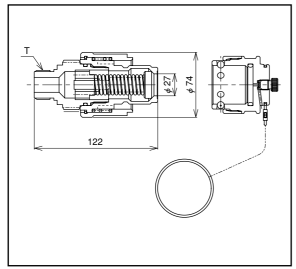
認定品

LPF-25MN

LPF-25M

## が 黄銅製品 が CC CC CC





## オスカップリング

Male Coupling

製品種別:バルク用附属機器

Category: Valve & Equipment for Bulk System

 サ イ ズ Size
 充填用オスカップリングです。 工業用ローリー車の25Aカップリングに使用

接 続 規 格 G×25A Coupling

主要流体名 Main Fluid LPG 適用法規等 Applicable Regulation

仕 様 Specification

設計圧力
Design Pressure

2.1MPa

② Design Temp.

□ Design Temp.

		材	,	質	Materi	al		
Body	C36	04B						
Disk	C36	04B						
Adapter	SUS	303						
Сар	C36	04B						
サイズ (Size)	Т						重量 Weight	製品コード Code
25A	G1						2.3 kg	LPF-25M-05

## 

Disk

Сар

Adapter



充填用オスカップリングです。 マルチバルブと接続し、工業用バルクローリ車の25Aカップリング に使用します。

仕 様 Specification						
設計圧力 Design Pressure	2.1MPa	設計温度 Design Temp.	-10~70℃			
耐圧試験圧力 Hydrostatic Testing Pressure	3.5MPa	気密試験圧力 Leakage Testing Pressure	2.1MPa			
	材質	Material				
Body	C3604B					

C3604B

C3604B

C3604B

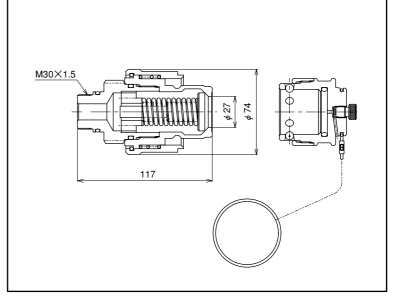
## オスカップリング

Male Coupling

製品種別:バルク用附属機器

Category: Valve & Equipment for Bulk System

outogory - ruito a Equipment for Dunt Oyetom						
サ イ ズ Size	25A	主要流体名 Main Fluid	LPG			
接続規格 Connection	M30×25A Coupling	適用法規等 Applicable Regulation	認定品			



製品コード Code LPF-25MN-08 重量 Weight 2.3 kg ※受注生産品

31



В



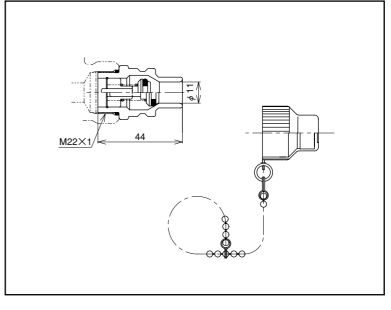
10Aの均圧用オスカップリングです。

仕 様 Specification							
設計圧力 Design Pressure	2.1MPa	設計温度 Design Temp.	-10~70°C				
耐圧試験圧力 Hydrostatic Testing Pressure	3.5MPa	気密試験圧力 Leakage Testing Pressure	2.1MPa				
;	材質	Material					
Coupling Body	材 質 C3604B	Material					
		Material					
Coupling Body	C3604B	Material					
Coupling Body Disk	C3604B C3604B	Material					

## 均圧弁用オスカップリング V-81C-MC-03 Male Coupling for Pressure Equalizing Valve 製品種別:バルク用附属機器 Category: Valve & Equipment for Bulk System 主要流体名 LPG $\phi$ 11 Size Main Fluid 接続規格 Connection 適用法規等

Applicable Regulation

M22 × 10A Coupling





10Aの均圧用オスカップリングです。 取付ねじ規格が2種類ありますので、ご注意下さい

仕 様 Specification								
設計圧力 Design Pressure	2.1MPa	設計温度 Design Temp.	-10~70°C					
耐圧試験圧力 Hydrostatic Testing Pressure	3.5MPa	気密試験圧力 Leakage Testing Pressure	2.1MPa					
į	材 質	Material						
Coupling Body	材 質 C3604B	Material						
	, ,	Material						
Coupling Body	C3604B	Material						



V-81C-MC-03

Male Coupling for Pressure Equalizing Valve 製品種別:バルク用附属機器

ズ

製品コード

Code

Size

Category: Valve & Equipment for Bulk System 主要流体名 Main Fluid  $\phi$  11

接続規格 M30×10A Coupling 適用法規等 G3/4 × 10A Coupling Applicable Regulation

LPG

重量

Weight

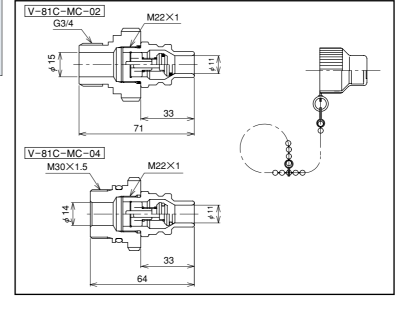
認定品

0.09 kg

V-81C-MC-02

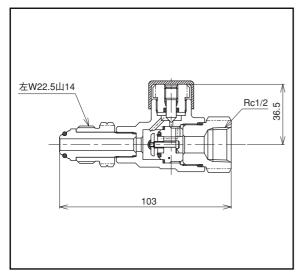
V-81C-MC-04

認定品



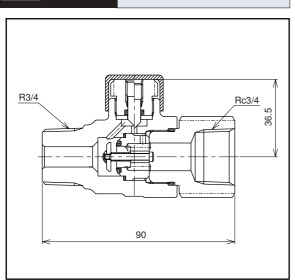
製品コード V-81C-MC-02 V-81C-MC-04 0.26 kg Weight ※受注生産品

## 



### ガス放出防止器(液用) **EXB-02** Spout Prevention Device (for liquid) 製品種別:バルク附属機器 Category: Valve & Equipment for Bulk System 配管破損時等に液の放出を防止する バルブです。 Size 接続規格 **POLXRc** Connection 主要流体名 適用法規等 LPG 認定品 Main Fluid Applicable Regulation Specification 設計温度 Design Temp. 設計 圧力 1.8MPa -10~70°C Design Pressure 耐圧試験圧力 気密試験圧力 2.7MPa 1.8MPa Hydrostatic Testing Pressure Leakage Testing Pressure Body C3771B Spindle SUS304 Rod C3604B Gland Nut C3604B C3604B **NBR** Seat Packing 種別 製品コード 重量 調整器容量(ベーパーライザー内蔵) Code Class Weight Q30 30kg/h LPG 0.5 kg EXB-02-01-Q30 Q50 50kg/h LPG 0.5 kg EXB-02-01-Q50 Q100 100kg/h LPG 0.5 kg EXB-02-01-Q100 0.5 kg EXB-02-02-Q150 Q150 150kg/h LPG 200kg/h LPG 0.5 kg EXB-02-02-Q200 Q200





Spout Prevention I 製品種別:バルク	•	EXB-20L				
サ イ ズ Size	φ 9.5	配管破損時等に液の放出を防止するバルブ です。				
接続規格 Connection	R3/4×Rc3/4	20Aのラインに使	見用しる	ます。 		
主要流体名 Main Fluid	LPG	適用法規等 Applicable Regulation		認定品		
仕 様 Specification						
設計圧力 Design Pressure	1.8MPa	設計温度 Design Temp.	-1	0~70℃		
耐圧試験圧力 Hydrostatic Testing Pressure	2.7MPa	気密試験圧力 Leakage Testing Pressure	1.8	MPa		
	材質	Material				
Body	C3771B	Spindle	SU	S304		
Rod	C3604B	Gland Nut	C36	604B		
Disk	C3604B					
Seat Packing	NBR					
種別	調整器容	量	重量	製品コード		
Class	(ベーパーライサ	ザー内蔵) v	Veight	Code		
Q100	100kg/h LF	PG 0	.8 kg	EXB-20L-00-Q100		

150kg/h LPG

200kg/h LPG

Q150

Q200

0.8 kg EXB-20L-00-Q150

0.8 kg EXB-20L-00-Q200