



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

# spirax sarco

TI-P155-02  
ST Issue 4

## DF1型ディフューザー

### 概要

DF1型ディフューザーは、スチーム・トラップまたはエア・トラップの大气解放の出口に取り付けるように設計されたコンパクトな製品です。ディフューザーは、高速排出の緩和により、騒音と浸食の問題を軽減します。

激しい排出が予想される、バランスプレッシャー式、バケット式またはディスク式など全てのトラップに取り付けが可能です。排出箇所から1m離れたところで測定した音圧レベルを80%以上削減することが期待できます。

### 規格

この商品は、European Pressure Equipment Directive 97/23/ECに完全に一致しています。

### 使用限界

設計定格がPN63までのトラップとの使用をお奨めします。

### 口径および配管接続

15A、20A

ねじ込み Rp (BS 21 parallel) または NPT (入口のみ)

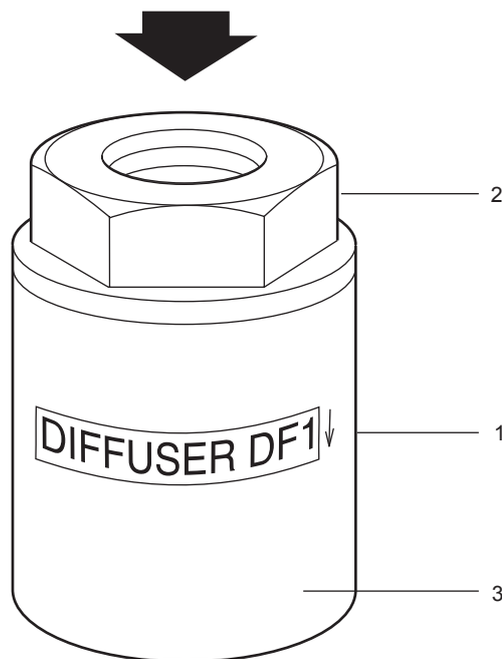
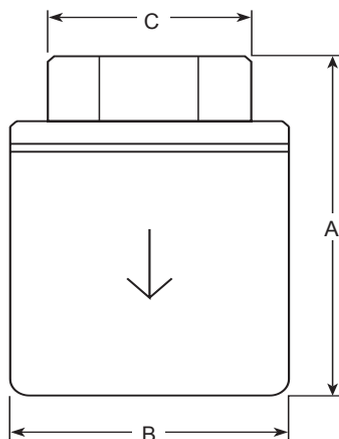
差込み溶接 (入口のみ)

### 材質

| No. | 部品                   | 材質  |
|-----|----------------------|---|
| 1   | ケース                  | ステンレス鋼 ASTM A240 Gr. 304                          |
| 2   | エンド・ボス ねじ込み<br>差込み溶接 | ステンレス鋼 ASTM A351 CF8<br>ステンレス鋼 ASTM A 276 Gr. 304 |
| 3   | 内部                   | ステンレス鋼 ASTM A 580 Gr. 304                         |

### 寸法 (mm)

| 口径  | A  | B  | C  | 重量     |
|-----|----|----|----|--------|
| 15A | 59 | 40 | 27 | 0.23kg |
| 20A | 60 | 40 | 32 | 0.23kg |



### 安全のための注意

詳細は商品に添付の(IM-P155-07)をご覧ください。

### 設置の注記:

ディフューザーは地面に向けてまたは安全な場所に確実にドレンの排出できるように、適切な取付工具を使ってスチーム・トラップまたはエアトラップの出口側に設置します。

ディフューザーの出口から地面まで最大で100mm離すことをお勧めします。DF1からの排出面は垂直下向きになるように設置します。

### 注文方法

DF1型ディフューザー 口径15A、ねじ込みRp・・・1個