



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

# spirax sarco

TI-P155-06  
ST Issue 2.1

## DF2型ディフューザー

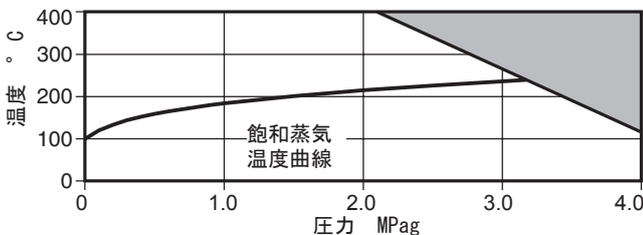
### 概要

DF2型ディフューザーは、ドレンが充満しているドレン戻り配管に接続させるスチーム・トラップの2次側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、トラップから排出されて発生するフラッシュ蒸気が急激な冷却により凝縮することで生ずる、騒音とウォーター・ハンマーの問題を軽減させます。

### 口径および配管接続

15A 及び 20A、ねじ込み Rp  
15A、差込み溶接 BS 3799 Class 3000

### 圧力 / 温度限界



この商品はこの領域では使用できません。

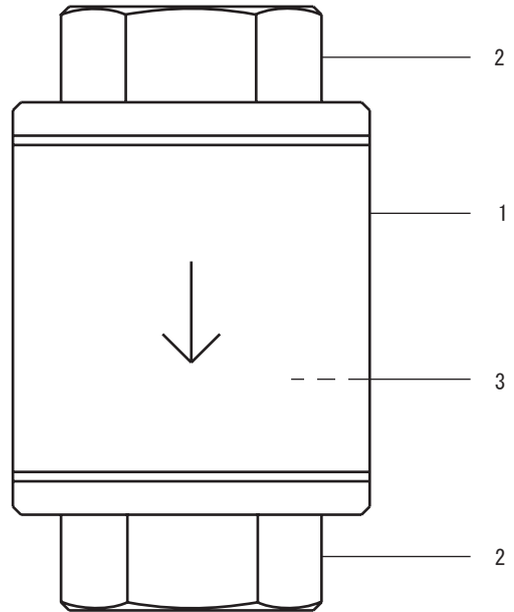
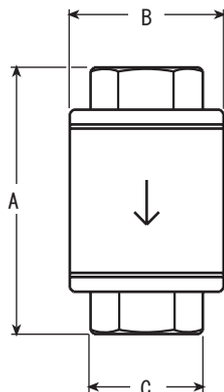
本体設計定格	PN40
PMA - 最高許容圧力	4.0 MPag
TMA - 最高許容温度	400°C
PMO - 最高使用圧力	3.2 MPag
TMO - 最高使用温度	400°C
最高テスト圧力	6.0 MPag

### 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	ステンレス鋼	ASTM A351 CF8
3 内部	ステンレス鋼	ASTM A580 Gr. 304

### 寸法 (mm)

口径	A	B	C	重量
15A	74	40	27	0.3kg
20A	74	40	32	0.3kg



### 設置

このディフューザーは、本体に刻印されている矢印とドレンの流れ方向が一致するようにスチーム・トラップの2次側に取り付けてください。

### 注文方法

DF2型ディフューザー 口径 15A、ねじ込み Rp . . . . . 1個