

DF2型ディフューザー

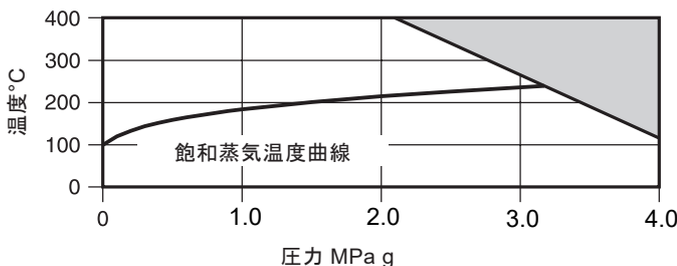
概要

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二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、凝縮することで生じ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

15Aおよび20Aねじ込み BSP
15A 差込み溶接 BS 3799 Class 3000

圧力/温度限界



この製品はこの領域では使用しないでください。

本体設計定格	PN40
PMA 最高許容圧力	4.0 MPa g
TMA 最高許容温度	400 °C
PMO 最高使用圧力	3.2 MPa g
TMO 最高使用温度	400 °C
最大設計試験圧力 (冷水)	6.0 MPa g

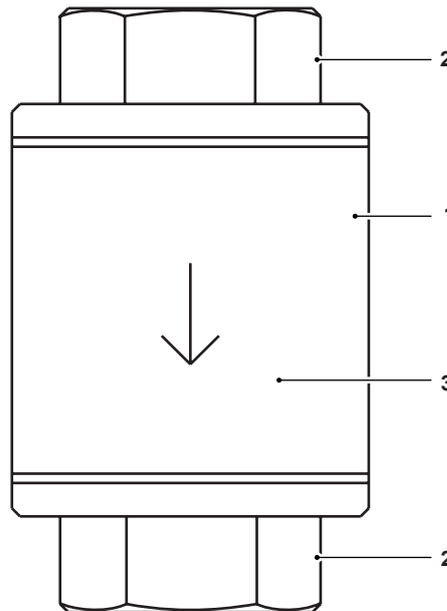
設置

DF2 はスチームトラップの出口側に取り付け、本体の方向矢印が流れ方向であることを確認してください。

注文方法

例：DF2型ディフューザー 口径15A、ねじ込み BSP……1個。

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 ASM A580 Gr. 304

寸法/重量

(近似値) 単位：mm、kg

口径	A	B	C
15A	76	40	27
20A	78	40	32

口径	重量
15A	0.3
20A	0.3

