



Aplicaciones más usuales

La trampa DW1 por su diseño compacto del tipo de cubeta invertida es recomendada donde la operación y eficacia con bajo mantenimiento son requeridos, tales como: prensas de vulcanizado, unidades de calentamiento, equipo de lavado y secadoras. Su principio de operación es mediante la diferencia de densidades del vapor y el condensado.

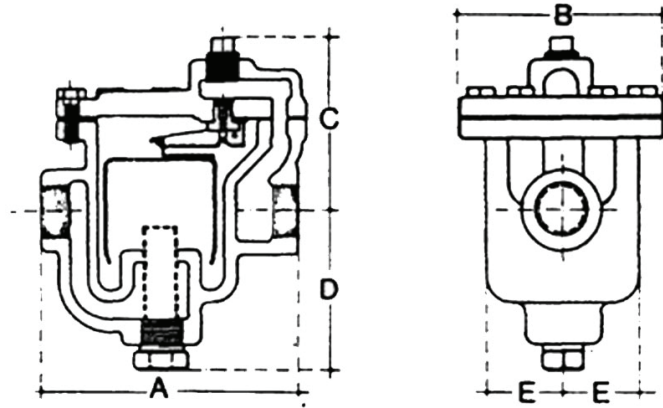
La trampa debe instalarse en la tubería en forma horizontal a un nivel más bajo que el equipo o instalación a purgar. Es de fácil acceso para mantenimiento sin necesidad de desmontarla de la tubería.

Calidad ISO 9002

Trampa de Vapor Cubeta Invertida

| Capacidad de descarga | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Tamaño Conexión Roscada N.P.T. | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/2" | 2" |
| Presión | Capacidad de descarga | Capacidad de descarga | Capacidad de descarga | Capacidad de descarga | Capacidad de descarga |
| 0 a 9 BAR | 418 Kg/Hr | 418 Kg/Hr | 418 Kg/Hr | 1500 Kg/Hr | 1500 Kg/Hr |

| Modelos | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------|-----------|---------------|-----------|
| Modelo | DW1 | DW1 | DW1 | DW1 | DW1 |
| Conexiones | Roscada | Roscada | Roscada | Roscada | Roscada |
| Medida | 1/2" N.P.T. | 3/4" N.P.T. | 1" N.P.T. | 1 1/2" N.P.T. | 2" N.P.T. |
| Material del Cuerpo | Acero al Carbon WCB (ASTM A - 216) | | | | |
| Interiores | Acero Inoxidable | | | | |
| Max. Presión | 17 Bar | 17 Bar | 17 Bar | 17 Bar | 17 Bar |
| Max. Temperatura de operación | 300 °C | 300 °C | 300° C | 300° C | 300° C |
| Min. Presión de Operación | 0.30 Bar | 0.30 Bar | 0.30 Bar | 0.30 Bar | 0.30 Bar |



Dimensiones (aprox.) en milímetros

| Diámetro | A | C | D | B | E |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|
| 1/2" | 130 | 85 | 75 | 102 | 38 |
| 3/4" | 130 | 85 | 75 | 102 | 38 |
| 1" | 130 | 85 | 75 | 102 | 38 |
| 1 1/2" | 165 | 100 | 95 | 124 | 44 |
| 2" | 178 | 99 | 106 | 135 | 53 |