

## Boquillas de Rociado DuraFlow "Mini"

- Diseño pequeño y compacto.
- Totalmente aislada.
- Liviano en comparación a otros diseños.
- Fabricada en acero inoxidable 304.
- Disponible en color Azul, Rojo y Blanco.
- Entrada hembra NPT de 1/2".

| SERIE DM150S  |
|---|
| Diámetro entrada/salida: 1/2" NPT.                                      |
| Cuerpo de la boquilla: acero inoxidable. Recubierto con resina epóxica. |
| Cartucho: Acero inoxidable.   |
| Peso: 1.25 lbs (0,5 kg).  |
| Condiciones Recomendadas de Operación                                   |
| Máxima presión: 150 PSI.  |
| Máxima temperatura: 200 °F (93 °C).                                     |

| Presión de Entrada (PSIG) | Caudal (GPM*) |
|---------------------------|---------------|
| <b>Caudal Regular</b>     |               |
| 25                        | 2.93          |
| 50                        | 3.86          |
| 75                        | 4.91          |
| 100                       | 5.78          |
| 125                       | 6.71          |
| 150                       | 7.19          |
| <b>Caudal Alto</b>        |               |
| 25                        | 4.39          |
| 50                        | 6.54          |
| 75                        | 8.18          |
| 100                       | 9.56          |
| 125                       | 10.83         |
| 150                       | 11.89         |

\*Estimación



| N° de Pieza | Descripción   |
|-------------|---|
| 2-DMS       | Mini disparador DuraFlow, acero inoxidable. Cubierta plástica.                            |
| 3-DM        | Mini perno y tuerca del disparador de la boquilla DuraFlow, acero inoxidable.             |
| 4-DMDB      | Cubierta de boquilla, azul oscuro.  |
| 4-DMR       | Cubierta de boquilla, rojo.   |
| 4-DMW       | Cubierta de boquilla, blanco.   |
| 7-DMS       | Cartucho o "conjunto de tambor", acero inoxidable 304, contiene todas las partes móviles. |

\*No conecte la boquilla directamente al vapor vivo.



2-DMS



7-DMS



3-DM



4-DMDB



4-DMR



4-DMW

