



Dimensiones en mm
Dimensões em mm

DIFERENCIA MÁXIMA DE NIVEL DE ASPIRACIÓN:
DIFERENÇA MÁXIMA DE NÍVEL DE ASPIRAÇÃO:

1,5 m
1,5 m.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo de bronce
- Tubería de acero galvanizado
- Piezas internas de latón

OPCIONAL

- Selector rápido del porcentaje de mezcla 0% - 3% - 6%.
- Conexiones: bridas UNI/DIN o ANSI/ASA.
- Tubo de captación: PVC con refuerzo interno de espiral de acero, conexión rápida UNI-25 y terminal rígido de PVC.
- Acabado: protección con pintura epoxídica de color rojo (RAL 3000)

CARACTERÍSTICAS DE FABRICO

- Corpo em Bronze
- Tubo em aço galvanizado
- Peças internas em bronze

OPCIONAL

- Selector rápido da percentagem da mistura, 0% - 3% - 6%
- Tipos de ligações: UNI / DIN, ANSI / ASA flanges.
- Tubo de captação: PVC com reforço interno (espiral em aço), ligação rápida UNI-25 e terminal rígido em PVC
- Acabamento: pintura epoxy de cor vermelho (RAL 3000)

MODELO MODELO	L mm	CAUDAL CAUDAL l/min - 7 bar	MEZCLA (%) MISTURA (%)	PRESIÓN DE TRABAJO PRESSÃO DE SERVIÇO bar	PÉRDIDA DE PRESIÓN PERDA DE PRESSÃO (a 7 bar)	PESO PESO Kg.
ES-10	~ 410	1000	3 - 6 %	4 - 12	30 %	9,5
ES-16	~ 410	1600	3 - 6 %	4 - 12	29 %	9,5
ES-20	~ 460	2000	3 - 6 %	4 - 12	28 %	10
ES-24	~ 460	2400	3 - 6 %	4 - 12	27 %	10