

Descripción:

3P Pie de bomba con grifería flotante de aspiración

Compuesto de pie de bomba (PE) fpara bombas sumergibles de presión Ø 130 mm, con 1 m de manguera de aspiración (1"),
Mediante el uso de un 3P Pie de bomba se previene casi por completo la contaminación de la bomba.

El agua se aspira y filtra previamente por la grifería flotante de aspiración.

Por la pieza inferior de la bomba sumergible de presión se coloca una empaquetadura EPDM. Luego se coloca la bomba sobre un pie de bomba.

La empaquetadura se encuentra a la altura de la apertura de apriete. Mediante apriete de los tornillos se hermetiza la bomba contra el piede bomba, de modo que la bomba aspira ahora el agua de lluvia a través de la grifería flotante de aspiración.

Así se evita que se aspiran las partículas de sedimentos y suciedad a través de la bomba sumergible de presión.

La bomba está seguramente colocada en el depósito con el pie de bomba.



Funcionamiento:

Una bola flotante llena con aire mantiene la pieza de toma muy poco por debajo de la superficie de agua donde se encuentra el agua más pura dentro del depósito.



Datos técnicos:

Material del pie de bomba:
Polietileno Empaquetadura de caucho: EPDM Tornillos, tuercas, arandelas y terminales roscados de acero inoxidable

Texto de descripción:

Pos.	Cantidad	Artículo	Precio en €
1.1	_____	3P Pie de bomba Pie de bomba (PE) para bombas sumergibles de presión Ø 130 mm, 1 m de manguera de aspiración (1"), manguito doble, cesta de filtro y bola flotante	_____

Precio en €



Unidad de envase:

EAN:

Observaciones: