

LOVATO AIR-TOP 32-25



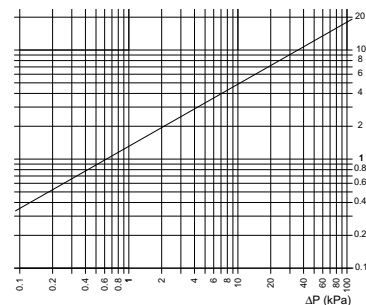
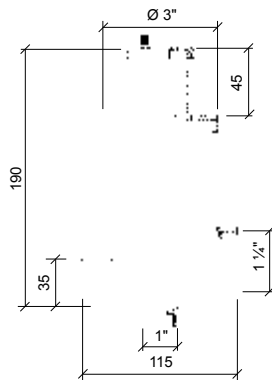
AIR-TOP 32



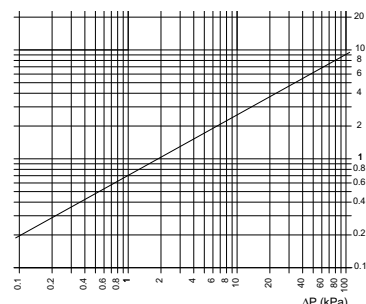
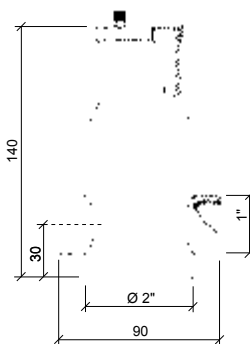
AIR-TOP 25

DIMENSIONES Y CONEXIONES / DIMENSÕES E UNIÕES

AIR-TOP 32



AIR-TOP 25



DESCRIPCIÓN

Il disaeratore AIR-TOP è un dispositivo che consente la riduzione della velocità dell'acqua trasformando l'aria presente nelle tubazioni in microbolle, con conseguente ascesa delle stesse. Sostituisce le normali valvole automatiche che permettono solo lo sfiato quando l'aria è separata dall'acqua ed è solitamente accumulata nelle zone più alte dell'impianto.

AIR-TOP è formato da un corpo cilindrico in tubo ST37.1 zincato giallo e da un tappo di sfiato. All'interno è avvolta una rete metallica in acciaio inossidabile la quale favorisce la salita delle microbolle.

AIR-TOP, provato idraulicamente a 6 bar e resistente ad una temperatura massima di 115 °C, è proposto in due versioni, con Conexiones da 1" e da 1 1/4".

VENTAJAS

- Vengono utilizzati per eliminare in modo continuo l'aria contenuta nei circuiti idraulici
- Permettono agli impianti di funzionare nelle condizioni ottimali.

DESCRIÇÃO

Le dispositif de désaération AIR-TOP est un dispositif qui permet la réduction de la vitesse de l'eau en transformant l'air présent dans les tuyauteries en microbulles avec en conséquence la montée de ces dernières. Il remplace les vannes automatiques normales qui permettent uniquement l'évent quand l'air est séparé de l'eau et que celle-ci est habituellement accumulée dans les zones les plus hautes de l'équipement.

AIR-TOP est formé par un corps cylindrique en tube ST 37.1 zingué jaune et par un bouchon d'évent. A l'intérieur, un grillage métallique en acier inoxydable qui favorise la montée des microbulles l'englobe.

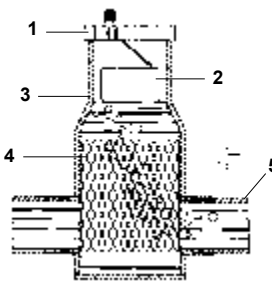
AIR-TOP est testé hydrauliquement à 6 bars et résiste à une température maximum de 115°C. Deux versions de ce modèle sont proposées, avec Uniões de 1" et 1 1/4".

VANTAGENS

- Il est utilisé pour éliminer de façon continue l'air contenu dans les circuits hydrauliques
- Il permet aux équipements de fonctionner dans des conditions optimales

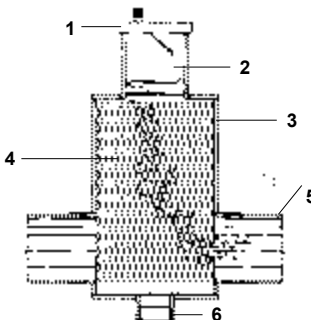
DESCRIPCIÓN COMPONENTES/ DESCRIÇÃO DES COMPONENTES

AIR-TOP 25



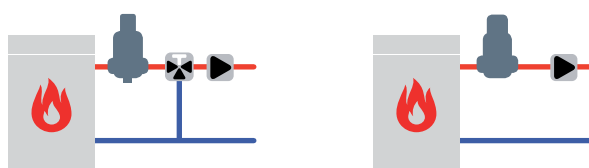
- 1 Tappo con sfiato automatico
- 2 Galleggiante
- 3 Corpo cilindrico in acciaio zincato
- 4 Rete inox arrotolata
- 5 Manicotto saldato
- 6 Scarico

AIR-TOP 32



- 1 Bouchon avec event automatique
- 2 Flotteur
- 3 Corps cylindrique en acier zingué
- 4 grillage en acier inoxydable enroulé
- 5 Manchon soudé
- 6 Vidange

ESEMPLI DI UTILIZZO / EXEMPLES D'UTILISATION



AIR-TOP 25
AIR-TOP 32

COD.
49236101
49236121

	AIR-TOP 25	AIR-TOP 32
Materia prima Matéria-prima	acero/aço ST37.1	
Diámetro nominal Diâmetro nominal	DN 25	DN 32
Presión máxima de servicio Pressão máxima. de utilização	6 bar	
Temperatura max Temperatura máxima	115 °C fino a/jusqu'à 2 m/s	
Conexiones Uniões	1"	1 1/4"