

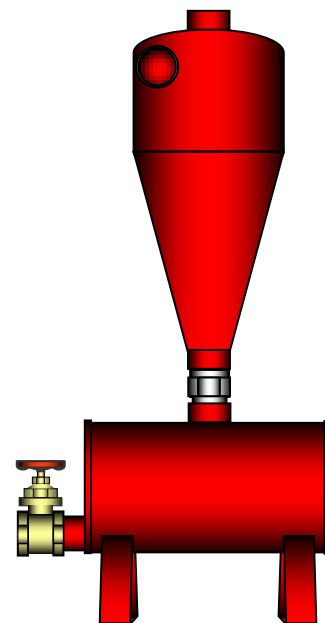
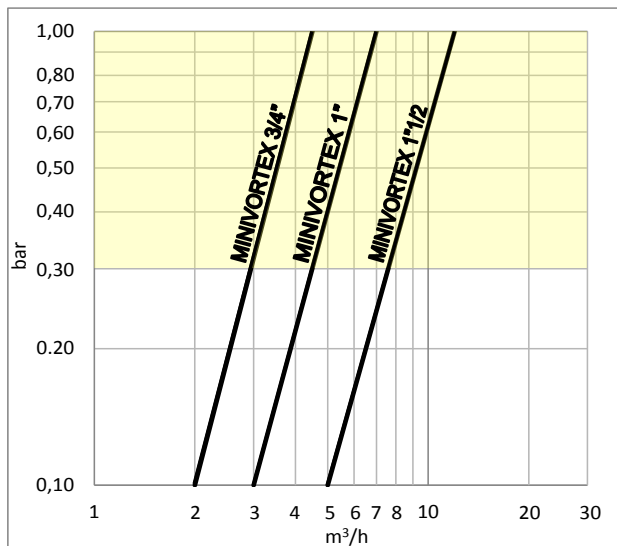
Filtro Idrociclone 'MINIVORTEX' (Hydrocyclone Filter 'MINIVORTEX')

Il filtro idrociclone viene utilizzato per le acque di irrigazione provenienti da pozzi, fiumi e laghi, con una notevole quantità di sabbia in sospensione. E' necessario accoppiare un filtro a rete dopo il separatore per trattenere le particelle di sabbia che non vengono precipitate dall'azione centrifuga.

(The hydrocyclone filter is used for irrigation water from wells, rivers and lakes, with a considerable amount of suspended sand. You must pair a screen filter after the separator to hold the sand particles that are not precipitated by centrifugal action.)

CORPO (BODY)	In acciaio verniciato o zincato a caldo (painted steel or hot dip galvanized steel)
PRINCIPIO FILTRANTE (FILTRATION PRINCIPLE)	Movimento centrifugo (Centrifugal movement)
PRESSIONE D'ESERCIZIO MASSIMA (MAX WORKING PRESSURE)	8 bar

PERDITE DI CARICO IN ZONA DI LAVORO SERIE MINIVORTEX (FLOW RESISTANCE IN WORK AREA MINIVORTEX SERIES)



CARATTERISTICHE E DIMENSIONI			
<i>characteristics and dimensions</i>			
Modello (Model) MINIVORTEX	3/4"	1"	1 1/2"
Ø Ingresso/Uscita (Inlet/Outlet) (inch)	3/4"	1"	1 1/2"
PESO (weight) (kg)	8,5	9	10,5
PORTATA (flow rate) (m³/h)	2 - 4,5	3 - 7	5 - 12
A (mm)	400	400	500
B (mm)	240	240	240
C (mm)	235	235	270
D (mm)	160	160	195
IMBALLAGGIO (packaging) (m³)	0.04	0.04	0.06

