



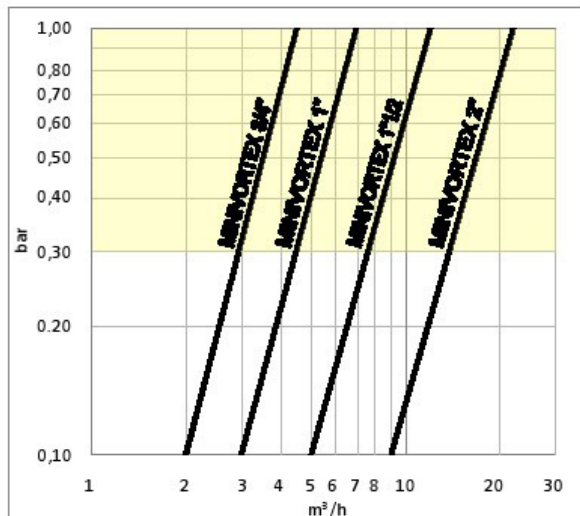
Filtro Idrociclone "MINIVORTEX" (Hydrocyclone Filter "MINIVORTEX")

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 suitable to irrigate 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 from the centrifuge.)

CORPO (Body)	In acciaio verniciato in poliestere o zincato a caldo – strato di 120-160 micron (Polyester painted or zinc hot steel – layer of 120-160 micron)
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				
characteristics and dimensions				
Modello (Model)	MINIVORTEX 3/4"	MINIVORTEX 1"	MINIVORTEX 1"1/2	MINIVORTEX 2"
Ø Ingresso/Uscita (Inlet/Outlet) (inch)	3/4"	1"	1"1/2	2"
PESO (weight) (kg)	8,5	9	10,5	18,5
PORTATA (flow rate) (m³/h)	2 - 4,5	3 - 7	5 - 12	9 - 22
A (mm)	400	400	500	710
B (mm)	240	240	240	240
C (mm)	235	235	270	295
D (mm)	160	160	195	220
IMBALLAGGIO (packaging) (m³)	0.06	0.06	0.07	0.25

