



FILTRO A COALESCENZA
per prima pioggia in continua :
valvola in uscita



VALVOLA DI USCITA
per prima pioggia in continua :
valvola in uscita



Il filtro a coalescenza è realizzato con struttura portante in acciaio AISI 304 o a richiesta 316 ed ha le dimensioni esterne variabili, mentre la parte filtrante è costituita da materiale a base di poliestere con struttura da 20 a 60 ppi in grado di far coalescere i liquidi leggeri presenti in acqua. Progettato e costruito con dimensioni tali per avere portate orarie da 10 a 60 l/sec viene impiegato in condizioni di completa immersione. La sua manutenzione è facilitata ~~essendo~~ dall'azionamento dell'intero cilindro filtrante tramite sblocco con maniglia a rotazione.

Tutti i vari componenti dell'impianto saranno realizzate secondo le Norme UNI EN 858 ed in particolare i filtri saranno eseguiti in classe 1 portata MAX 10 ?60 l/sec