

CARTOUCHES FILTRANTES EN FIL ENROULE CFFV



CFFV

GENERALITES

UTILISEES DANS DES APPLICATIONS PAS PARTICULIEREMENT LOURDES, LES CARTOUCHES FILTRANTES EN FIL ENROULE (SERIE CFFV) SONT DES ELEMENTS FILTRANTS TRES REPANDUS PARCE QU'ON LES TROUVE FACILEMENT, POUR LEUR FACILITE D'UTILISATION ET LEUR COUT FAIBLE. LES MODELES EN POLYPROPYLENE ET COTON SONT CONFORMES AUX CONDITIONS FDA POUR USAGE ALIMENTAIRE.

MATERIAUX FILTRANTS DISPONIBLES	POLYPROPYLENE COTON POLYESTER VISCOSE NYLON FIBRE DE VERRE	
MATERIAUX FILTRANTS DISPONIBLES POUR L'AME INTERNE	POLYPROPYLENE ACIER INOX AISI 304 ACIER INOX AISI 316 ACIER INOX AISI 317	
DEGRE DE FILTRATION NOMINALE (µm)	1 / 3 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 100	
HAUTEUR	10" / 20" / 30" / 40" / 50"	
DIAMETRE Ø EXTERNE (mm)	66 / 28	
PERTE DE CHARGE CONSEILLEE	1,7 bar	
PERTE DE CHARGE MAXIMUM	5,5 bar	
TYPES DE JOINT DISPONIBLES	AUCUN SILICONE EPDM BUNA VITON TEFLON POLYFOAM	
TYPES DE JOINT DISPONIBLES	DOE SANS JOINTS	
	DOE AVEC JOINT	
	SOE -222 AVEC FOND AVEUGLE	
	SOE -226 AVEC FOND AVEUGLE	
	SOE -222 AVEC EMBOUT	
	SOE -226 AVEC EMBOUT	
	SOE -225 AVEC EMBOUT	

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.
 La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.