

FILTRO TANGENCIAL VINHO "KOCH"



- > Módulos em Hollow fiber assimétrica em polisulfona
- > Membrana de poro de perfil cónico > quase impossível obstrução interna
- > Módulo transparente: observação do funcionamento
- > Construído em fase polimérica > Alta resistência mecânica e química
- > Grande superfície filtrante em espaço reduzido
- > Fluxo uniforme > não existe grande oscilação no caudal de filtrado
- > Baixa TMP
- > Controlo de filtração e colmatação automático
- > Não há subida de temperatura significativa
- > Filtração de vinhos a temperaturas **NEGATIVAS**
- > Filtração de Vinhos em bruto ou colados em atmosfera de **GÁS INERTE**
- > Salvaguarda da qualidade do vinho: a intensidade corante e aromática não é alterada