

Informação Técnica

Porosidade de Placas de Vidro Sinterizado

Porosidade	Novo distintivo ISO 4793	Valor nominal do diâmetro máx. por μm	Campos de aplicação, exemplos
0	P 250	160-250	<p>Distribuição de gás: Distribuição de gás em líquidos com escassa precisão gasosa. Filtração de precipitados mais baixos.</p>
1	P 160	100-160	<p>Filtração baixa: Filtração de precipitados baixos, distribuição de gases em líquidos, distribuição de líquidos, filtros de gás baixos, aparatos de extração para matéria de grão grosso. Base de assento para capas soltas filtrantes contra precipitados gelatinosos.</p>
2	P 100	40-100	<p>Filtração fina de preparação: Trabalhos preparativos com precipitados cristalinos Filtração de mercúrio</p>
3	P 40	16-40	<p>Filtração analítica: Trabalhos analíticos com precipitados médios. Trabalhos analíticos com precipitados finos. Filtração em química da celulose, filtros finos para gases, aparatos de extração para matéria de grão fino.</p>
4	P 16	10-16	<p>Filtração fina analítica: Trabalhos analíticos com precipitados muito finos por exemplo BaSO_4, Cu_2O. Trabalhos preparativos com precipitados analogamente finos. Válvula de retenção e de fecho para mercúrio.</p>
5	P 1,6	1,0-1,6	Filtração de alta pressão