

13X-HP tamiz molecular



Introducción del producto:

13X-HP tamiz molecular, es un nuevo tipo de tamiz molecular X. Es adecuado para máquinas de fabricación de oxígeno doméstico y medicinal.

Las características de mayor capacidad de adsorción de N₂ y N₂ con O₂ selectividad, fácil y etc.

Parámetros técnicos:

Model	13X-HP tamiz molecular	
Color	Gris claro	
Diámetro nominal de los poros	10 angstroms	
Diametro (mm)	1.6-2.5	
Densidad aparente (g/ml)	≥ 0.62	
Resistencia a la trituración (N/PC)	≥ 30.0	
Capacidad de N ₂ (ml/g)	≥ 8.0	
Capacidad N ₂ /O ₂	≥ 3.0	
Presión de trabajo (Bar)	6-7	
Ración de partículas (%)	≥ 97.0	
Índice de desgaste (%)	≥ 0.20	
Capacidad estática de H ₂ O (wt%) (RH=60%,25)	≥ 30.0	
Capacidad estática de CO ₂ (wt%) (250mmHg.25)	≥ 19.8	
Pérdida en ignición (wt%) (575,1hr)	≥ 1.0	

Aplicación típica: Utilizarse principalmente en concentradores de O₂ PSA

Aplicación típica: Por norma nacional HG/T 2690-2012.

