

Hochvakuum-Zyklone

Hochvakuum-Zyklone





Zyklone kommen normalerweise dort zum Einsatz, wo das gesammelte Material im Transportstrom vorab getrennt werden muss. Zyklone werden normalerweise in Silos, Tanks, Behältern usw. mit ausreichender Kapazität für das gesammelte Material angeordnet, und somit verhalten sie sich unter dem Zyklon als eine Art Totkammer. Normalerweise sollte eine Filterstufe zwischen dem Zyklon und dem Vakuumaggregat montiert werden.

Produktname	Hochvakuum-Zyklone
-------------	--------------------



Hochvakuum-Zyklone

Bild	Beschreibung	Schlauchdurchmesser	Modell
	Zyklon R21/2 S50	Für 63-mm-Schlauchanschluss	42910100
	Zyklon R2 S200	Für 51-mm-Schlauchanschluss	42910500