

השוואה בין תכונות דרושות ממסנן שווה ערך למסנן אנכי Rok4

תוצרת HUBER לבין מסנן אנכי של יצרנים אחרים

תכונות מסננים אחרים	תכונות דרושות ממסנן שווה ערך למסנן אנכי Rok4 תוצרת HUBER	
<ul style="list-style-type: none"> צינור הכניסה נכנס ישירות למסנן. 	<ul style="list-style-type: none"> צינור הכניסה נכנס לתא קליטה. 	תא קליטה
<ul style="list-style-type: none"> אין תא קליטה. 	<ul style="list-style-type: none"> תא הקליטה מחובר לתוף הסינון. 	
<ul style="list-style-type: none"> השפכים נכנסים לאמצע סל הסינון. 	<ul style="list-style-type: none"> השפכים נכנסים מתא הקליטה לתחתית סל הסינון. 	
<ul style="list-style-type: none"> אין תא קליטה ולכן אין איפה לשים מד גובה. 	<ul style="list-style-type: none"> בתא הקליטה יש מד גובה. 	
<ul style="list-style-type: none"> יש סידור T על צינור הכניסה שמשמש לגלישה. 	<ul style="list-style-type: none"> בתא הקליטה יש סידור גלישה. 	
<ul style="list-style-type: none"> לבדיקה. 	<ul style="list-style-type: none"> עשוי כולו פלבי"מ. 	חילזון
<ul style="list-style-type: none"> החילזון הוא ללא ציר אז אין פס שחיקה. 	<ul style="list-style-type: none"> עם פס שחיקה בהיקף הכנפיים באזור סל הסינון. 	
<ul style="list-style-type: none"> החילזון הוא ללא ציר אזי המרווח גדול והמברשת משמשת לדחיפת הגבבה ונשחקת. 	<ul style="list-style-type: none"> במרווח צמוד לסל הסינון, כשהמברשת משמשת רק לניקוי. 	
<ul style="list-style-type: none"> החילזון הוא ללא ציר והגבבה נופלת חזרה במרווח. 	<ul style="list-style-type: none"> לחילזון יש ציר מפלבי"מ. 	
<ul style="list-style-type: none"> לבדיקה. 	<ul style="list-style-type: none"> IP65 	מנוע גיר
<ul style="list-style-type: none"> לבדיקה. 	<ul style="list-style-type: none"> מוגן פיצוץ EExe II T3 	
<ul style="list-style-type: none"> לבדיקה. לרוב ממסרה חלזונית שהיא נחותה באופן משמעותי. 	<ul style="list-style-type: none"> ממסרה רב דרגתית מסוג bevel או flat. 	
<ul style="list-style-type: none"> לבדיקה. 	<ul style="list-style-type: none"> למפעל יש תקנים : ISO9001 וכן ISO14001 ו- ISO3834. 	שוניות
<ul style="list-style-type: none"> יש. 	<ul style="list-style-type: none"> אין במפעל פלדה שאינה פלדה פחמנית ולכן אין חשש למפגש בין השניים. 	
<ul style="list-style-type: none"> שיטה אחרת. 	<ul style="list-style-type: none"> הפסיבציה היא באמבט החמצה גדול מספיק כדי שהמתקן כולו יוטבל בשלמותו. 	