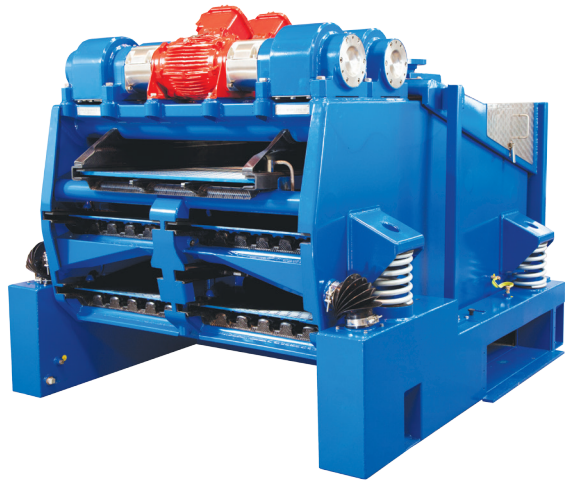


زيادة كفاءة الفصل وزيادة عمر المناخل من خلال التصميم المبتكر والأداء العالي

تعمل مناخل الهزازات الحجرية الفاخرة ممتدة العمر (PXL) من BRANDT بكل كفاءة وفعالية على فصل المواد الصلبة المحفورة الضارة من طفلة الحفر. قمنا بتصميم مناخل PXL لجعل الشذرات أكثر نقاءً وضبط مستوى نقاط الشذرات أكثر (بأرقام تُقارن مع API) من تصميمات المناخل السابقة متعددة الطبقات والتي كانت متوفرة خلال العقود الثلاثة الأخيرة. كما أن التصميم المبتكر للمناخل يعني أنها تستمر فترة أطول والمعالجة بمعدلات تدفق تفوق المناخل التقليدية. المناخل الفاخرة ممتدة العمر مصممة خصيصًا لهزازات BRANDT ومتوافقة مع API RP 13C، الإصدار الثالث ديسمبر ٢٠٠٤ (ISO 13501 الإصدار الأول ٢٠٠٥-١٢-٠١).



فرازة VSM متعددة الحجم

- | المزايا | المميزات |
|---|-------------------------------------|
| • زيادة عمر المناخل. تحقيق كفاءة فصل عالية ومتواصلة | • توليفات قماش سلكية محوسبة التصميم |
| • توفير مقاومة ممتازة للحواجز. الحفاظ على كفاءة التدفق. | • إطار محوسب التصميم |
| • استيفاء المواصفات العالمية لاختبار المناخل | • التوافق مع API RC 13C (ISO 13501) |

مناخل API RP 13C المتوافقة*

مناخل PXL الأساسية لفرازة VSM متعددة الحجم

رقم القطعة	الاسم	رقم API	D100 بالميكرون	المواصلة كيلو دالتون/ميكرومتر	NBOA م
63727FATX080	PXL 80	٨٠	١٩٢	٢,٩٠	٠,٤٠
63727FATX100	PXL 100	١٠٠	١٥٩	٢,٥٠	٠,٤٠
63727FATX120	PXL 120	١٢٠	١٣٥	٢,١٠	٠,٤٠
63727FATX140	PXL 140	١٤٠	١٠٧	١,٥٧	٠,٤٠
63727FATX170	PXL 170	١٧٠	٩٤,٥	١,٤٩	٠,٤٠
63727FATX200	PXL 200	٢٠٠	٨٠,١	١,١٢	٠,٤٠
63727FATX230	PXL 230	٢٣٠	٦٩,٠	٠,٨٤١	٠,٤٠
63727FATX270	PXL 270	٢٧٠	٥٦,١	٠,٨٠٨	٠,٤٠
63727FATX325	PXL 325	٣٢٥	٤٧,٥	٠,٥٢٧	٠,٤٠

مناخل RHD الأساسية لفرازة VSM متعددة الحجم

رقم القطعة	الاسم	رقم API	D100 بالميكرون	المواصلة كيلو دالتون/ميكرومتر	NBOA م
63727FOTH075	RHD 75	٤٥	٣٣٤	٥,٤٣	٠,٣٢
63727FOTH089	RHD 89	٦٠	٢٧٢	٤,٤٣	٠,٣٢
63727FOTH115	RHD 115	٧٠	٢٣١	٣,٧٠	٠,٣٢
63727FOTH145	RHD 145	٨٠	١٩٥	٣,٣١	٠,٣٢
63727FOTH180	RHD 180	١٠٠	١٦٤	٢,٠٩	٠,٣٢
63727FOTH215	RHD 215	١٢٠	١٣٧	١,٨٨	٠,٣٢
63727FOTH255	RHD 255	١٤٠	١١٦	١,٦٦	٠,٣٢
63727FOTH280	RHD 280	١٧٠	٩٦,٧	١,٥٠	٠,٣٢
63727FOTH330	RHD 330	٢٠٠	٧٨,٣	٠,٩٦٩	٠,٣٢

مناخل XF الأساسية لفرازة VSM متعددة الحجم

رقم القطعة	الاسم	رقم API	D100 بالميكرون	المواصلة كيلو دالتون/ميكرومتر	NBOA م
63727FXTX300	XF 300	٢٧٠	٥١,٣	٠,٥١٩	٠,٣٢
63727FXTX325	XF 325	٣٢٥	٤٧,٥	٠,٥٥٩	٠,٣٢
63727FXTX400	XF 400	٤٠٠	٣٩,١	٠,٣٠٨	٠,٣٢
63727FXTX425	XF 425	٤٥٠	٣٢,٥	٠,٣٦٢	٠,٣٢

مناخل MG أولية لفرازة VSM متعددة الحجم

رقم القطعة	الاسم	رقم API	D100 بالميكرون	المواصلة كيلو دالتون/ميكرومتر	NBOA م
62737FMSH010	SL MG 10	١٠	٢٠٤٥	٧٨,٩	٠,٣٩
62737FMSH012	SL MG 12	١٢	١٧٢٩	٦٦,٦	٠,٣٩
62737FMSH014	SL MG 14	١٤	١٤٠٨	٤٨,٠	٠,٣٩
62737FMSH020	SL MG 20	١٨	١٠٠٣	٢٧,٧	٠,٣٩
62737FMSH024	SL MG 24	٢٥	٧٧١	١٧,٣	٠,٣٩
62737FMSH030	SL MG 30	٣٠	٦٠١	١٠,٥	٠,٣٩
62737FMDH030	DL MG 30	٣٠	٦٠١	٨,١٥	٠,٣٩
62737FMSH040	SL MG 40	٤٠	٣٩٥	٥,٩٦	٠,٣٩
62737FMDH040	DL MG 40	٤٥	٣٨٩	٥,٣٣	٠,٣٩
62737FMSH060	SL MG 60	٦٠	٢٥٥	٢,٦٣	٠,٣٩
62737FMDH060	DL MG 60	٦٠	٢٥٢	٢,٦٣	٠,٣٩

* لمزيد من التوضيح عن ممارسة ملصقات مناخل API RP 13C وغيرها من مناخل API المتوافقة، يرجى الاتصال بمندوب BRANDT المحلي.

المواصفات والأبعاد

الأبعاد (طول x عرض x ارتفاع)	٣٧ بوصة x ٢٧ بوصة x ١ بوصة (٩٤٠ مم x ٦٨٦ مم x ٢٥ مم)
الوزن	٢٥ رطلاً (١١,٣ كجم)