



BRANDT品质、可靠、性能保证可直接替换相匹配的设备

BRANDT制造供Derrick*设备公司振动筛用的替换筛网将通过认证的网目组合技术与创新型钻头金刚石排列多孔底板相结合，同时延长了筛网的使用寿命。BRANDT制造供Derrick*设备公司振动筛用的筛网可用于各种网目组合，全部符合API RP 13C标准。

BRANDT制造的替换筛网设计完全满足Derrick*设备公司的设计规程，可用物料安装机械直接安装于装置上。BRANDT制造的替换筛网可用于Derrick*设备公司下列型号的设备中：

- Flo-Line® 2000型号清洗器
- Flo-Line® Plus型号清洗器

特点	优势
筛网密封	防止液体和固体泄露
可修补筛网分子	延长筛网使用寿命
可选XF和矩形重负荷筛网外壳	为钻井应用提供最适合的筛网外壳方案 <ul style="list-style-type: none">• XF为传统类型• RHD为最普遍使用的

*井架设备公司和弗洛行登记的井架设备公司的商标。

BRANDT™制造替换筛网供Derrick设备公司*振动筛使用

API RP 13C Compliant 符合标准的筛网*

BRANDT制造MG系列替换筛网

部件名称	名称	API值	API D100数值(微米)	导电率(kD/mm)	非空白开孔面积m ²
64127HMDD040	MG 40 DL	45	386	5.24	0.44
64127HMDD050	MG 50 DL	50	278	3.51	0.44

BRANDT制造RHD系列替换筛网

部件名称	名称	API值	API D100数值(微米)	导电率(kD/mm)	非空白开孔面积m ²
64127HOTD075	RHD 75	45	330	4.81	0.44
64127HOTD089	RHD 89	50	309	4.27	0.44
64127HOTD115	RHD 115	60	252	2.92	0.44
64127HOTD145	RHD 145	70	201	2.56	0.44
64127HOTD180	RHD 180	80	166	2.46	0.44
64127HOTD215	RHD 215	100	141	2.04	0.44
64127HOTD255	RHD 255	120	120	1.87	0.44
64127HOTD280	RHD 280	120	119	1.54	0.44
64127HOTD300	RHD 300	170	86.3	1.29	0.44
64127HOTD330	RHD 330	230	61.3	1.01	0.44

BRANDT制造XF系列替换筛网

部件名称	名称	API值	API D100数值(微米)	导电率(kD/mm)	非空白开孔面积m ²
64127HXDD038	XF 38	35	523	9.44	0.44
64127HXDD048	XF 48	40	426	7.19	0.44
64127HXDD050	XF 50	45	375	7.62	0.44
64127HXTD070	XF 70	60	268	4.15	0.44
64127HXTD084	XF 84	70	225	3.20	0.44
64127HXTD110	XF 110	80	183	2.20	0.44
64127HXTD140	XF 140	100	151	1.62	0.44
64127HXTD175	XF 175	140	115	1.44	0.44
64127HXTD210	XF 210	140	101	1.29	0.44
64127HXTD230	XF 230	170	91.0	0.925	0.44
64127HXTD250	XF 250	200	80.4	0.842	0.44
64127HXTD260	XF 260	200	69.9	0.755	0.44
64127HXTD270	XF 270	230	68.1	0.755	0.44
64127HXTD300	XF 300	270	49.9	0.451	0.44
64127HXTD325	XF 325	325	48.8	0.443	0.44
64127HXTD425	XF 425	400	39.3	0.323	0.44

* 了解关于API RP 13C滤网标识惯例及其它符合API的滤网的更多信息, 请联系当地BRANDT代表。

规格和尺寸

尺寸(长x宽x高)	41¼ 英寸 x 27½ 英寸 x ¾ 英寸 (1048 mm x 699 mm x 19 mm)
重量	10 lb (5 kg)