滤芯替代唐纳森DONALDSON液压油滤芯

产品名称	滤芯替代唐纳森DONALDSON液压油滤芯
公司名称	新乡市菲诺浦过滤设备有限公司销售部
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	新乡市牧野区北环路环宇立交桥西200米路南
联系电话	0373-2698966 13072619623

产品详情

滤芯/替代进口滤芯/液压油滤芯/过滤器/滤油机/空压机滤芯/取样瓶(净化瓶)/ 滤芯/颇尔PALL滤芯/贺德克HYDAC滤芯/力士乐REXROTH滤芯/玛勒MAHLE滤芯/雅歌ARGO滤芯/派克PARKER滤芯/INTERRA NMAN英德诺曼滤芯/INDUFIL滤芯/富卓FILTREC滤芯/翡翠MP FILTRI滤芯/大生TAISEI KOGYO滤芯/西德福STAUFF滤芯/EPE滤芯/空气滤芯/除尘滤筒/过滤器/国标滤芯过滤器/液压配件/空压机滤芯/钢厂滤芯/电厂滤芯/石化滤芯/煤矿滤芯/氧化铝/A3粉/微孔滤膜

DONALDSON (唐纳森) 滤芯

替代唐纳森DONALDSON滤芯/唐纳森DONALDSON滤芯

菲诺浦主要产品范围分为:过滤器、滤芯、过滤设备、液压附件、检测设备等5大类。滤芯是核心,替代进口滤芯是公司研发的方向,力求能够与进口滤芯完全互换,甚至超越其性能。

用途:在液压系统中,用于滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质,有效控制工作介质的污染度。本系列滤芯是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品,可以替代唐纳森(DONALDSON)滤芯使用。

性能指标: 过滤精度为1~100µm。 工作压力(MAX):21MPa。

工作介质:一般液压油、磷酸脂液压油、乳化液、水-乙二醇。工作温度:-30 ~+110 。

产品应用:冶金:用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤。 石化:炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收,液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在制造中的净化,油田注井水及天然气除颗粒过滤。 唐纳森除尘滤芯

8PP-22269-00 12.74in × 26in 323.6mm × 660.4mm

8PP-42057-00 13.84in × 26in 351.5mm × 660.4mm

尤其适用既有纤维性粉尘又有非纤维性粉尘之场合,尤其适用于易聚结性粉尘,

超微薄纤维可以把细小的粉尘颗粒过滤于滤材表面,从而延长滤筒的寿命。

宽距折叠配以箍圈设计更易清除纤维性和聚结性尘粒。

对于1微米大小的粉尘颗粒,过滤效率可达99.999%。 可用水洗。 此滤筒适用既有纤维性粉尘又有非纤维性粉尘的应用、易聚结性粉尘的应用、以及在使用中需要对滤筒进行水洗之应用。例如:木材加工、谷物处理、复合材料的打磨、金属抛光以及食品加工和制药等应用。 滤材可有效地把细小的粉尘颗粒过滤在滤材表面,从而加强脉冲清灰效果,延长滤筒寿命,以及具有更高的过滤效率。

平均直径为0.2微米的 专有合成纤维~ 平均直径为12微米的 专有混合合成纤维~

相对过滤效率:效率可达99.999%。 耐磨性:极好 结构:镀锌钢板内衬和端盖 温度:180F/82

水洗性:该滤筒可多次清洗,待完全晾干后方可再次使用,滤筒经水洗后过滤效率会稍有降低。

DONALDSON唐纳森滤芯型号:P181187,P181188,P181189,P181191,P181204,P181208,P181210,P1 82000 , P182001 , P182007 , P182032 , P182033 , P182034 , P182036 , P182037 , P182038 , P182040 , P182041 , P182042 , P182043 , P182045 , P182046 , P182049 , P182050 , P182052 , P182054 , P182059 , P182062 , P1 82064 , P182070 , P182073 , P182078 , P182080 , P182082 , P182099 , P206304 , P206310 , P206326 , P206334 , P206338 , P206340 , P206346 , P206381 , P206397 , P206407 , P206410 , P206521 , P206547 , P206556 , P2 06565 , P206566 , P206567 , P207329 , P207339 , P207361 , P502132 , P502138 , P502142 , P502143 , P502149 , P502161 , P502177 , P502184 , P502201 , P502205 , P502206 , P502223 , P502224 , P502244 , P505932 , P5 20883 , P520884 , P521641 , P522449 , P522450 , P522451 , P522452 , P522874 , P523048 , P524344 , P524360 , P524373 , P524835 , P101293 , P101666 , P101870 , P102745 , P102820 , P103516 , P103688 , P103829 , P1 04039 , P104691 , P105532 , P105533 , P105535 , P105536 , P105547 , P105548 , P105609 , P105610 , P105611 , P105613 , P107844 , P109021 , P111098 , P111414 , P112212 , P112608 , P112609 , P112610 , P112611 , P1 12803 , P113343 , P114229 , P114314 , P114500 , P114931 , P115070 , P115204 , P115205 , P115207 , P115208 , P115209 , P116446 , P116891 , P117724 , P117781 , P118157 , P118343 , P118807 , P119135 , P119370 , P1 19371 , P119372 , P119373 , P119374 , P119375 , P119410 , P119539 , P119595 , P119778 , P120307 , P121036 , P121240 , P121482 , P122425 , P123007 , P123160 , P123462 , P123990 , P124046 , P124047 , P124767 , P1 24860 , P124862 , P124866 , P124867 , P124868 , P126530 , P127172 , P127308 , P127309 , P127313 , P127315 , P128408 , P128781 , P129396 , P129472 , P130766 , P130772 , P130959 , P131335 , P131343 , P131394 , P1 31395 , P131404 , P133138 , P133702 , P133712 , P133713 , P134353 , P134354 , P134534 , P136255 , P136258 , P136405 , P136406 , P136494 , P136646 , P136836 , P136837 , P137640 , P138722 , P139293 , P140131 , P1 40681, P141228, P141319, P141339, P142801, P142803, P142805, P142806, P142807, P142810, P142811 , P142812 , P143895 , P145700 , P145701 , P145702 , P164351 , P164352 , P164365 , P164375 , P164378 , P1 64381 , P164384 , P164556 , P164561 , P164574 , P164592 , P164594 , P164596 , P164598 , P164699 , P164852 , P164919 , P164921 , P165006 , P165015 , P165138 , P165144 , P165231 , P165238 , P165239 , P165240 , P1 65243 , P165332 , P165335 , P165354 , P165378 , P165434