

0160R005BN3HC替代贺德克油滤芯

产品名称	0160R005BN3HC替代贺德克油滤芯
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	80.00/个
规格参数	品牌:晴空 型号:齐全 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村
联系电话	0316-6175948 15932620787

产品详情

0160R005BN3HC替代贺德克油滤芯

固安县晴空滤芯厂贺德克液压油滤芯一、用环氧树脂成形的无机纤维

二、纳污量大

三、具有三维迷宫式构造，深度过滤，对于细微的颗粒有很高的分离度

四、有优异的价格/性能比

我公司滤芯依照下述检验：

一、ISO 2943 与液压介质的相容性

二、ISO 3968 流量特性曲线

三、ISO/DIS 3724 流通疲劳强度

四、ISO/DIS 4572 多次通过试验

五、ISO 2942 （气泡试验）

六、ISO 3723 端盖负载试验

七、ISO 2941 破裂试验

滤芯的评定：

评定过滤器的重要的准则是 β 值。此值是按照ISO/DIS 4572用所谓多次通过试验来测得的。

定义：

值是指上游液体中大于给定尺寸x的颗粒数与下游液体中大于相同的给定尺寸x的颗粒数的比值。

N_v N_v =过滤前的尺寸大于x的颗粒数

N_h N_h =过滤后的尺寸大于x的颗粒数

X X =颗粒尺寸

根据 β 值的定义可以很容易地推导出一个公式，用此公式可以求得某种滤材分离大于一定尺寸的颗粒的效率：

值/过滤效率比值

β_{x-1} 过滤效率

$E_x = \frac{1}{\beta_{x-1}} * 100$ E_x =效率%

β_{10} 50, 00%

示例：颗粒度

10 μm
20 95, 00%

9360
208-1 50 98, 00%

10= =208 $E_{10} = \frac{1}{\beta_{10}} * 100 = 98, 67\%$

45 208 100 99, 00%

晴空滤芯厂生产的所有贺德克玻璃纤维滤芯其名义过滤精度的 β 值均大于200。

200 99, 50%

1 . 000 99, 90%

10 . 000 99, 99%

供应贺德克滤芯型号：1300R 1300R003BN/HC 1300R005BN/HC 1300R010BN/HC 1300R020BN/HC
0990D003BN3HC 1300R005BN3HC 1300R010BN3HC 1300R020BN3HC 0990D003BN4HC 1300R005BN4HC
1300R010BN4HC 1300R020BN4HC

1300R020P 1300R020W 0030R 0030R003BN/HC 0030R005BN/HC 0030R010BN/HC 0030R020BN/HC
0030R003BN3HC 0030R005BN3HC 0030R010BN3HC 0030R020BN3HC 0030R003BN4HC 0030R005BN4HC
0030R010BN4HC 0030R020BN4HC

0060R020P 0060R020W 0060R 0060R003BN/HC 0060R005BN/HC 0060R010BN/HC 0060R020BN/HC
0060R003BN3HC 0060R005BN3HC 0060R010BN3HC 0060R020BN3HC 0060R003BN4HC 0060R005BN4HC
0060R010BN4HC 0060R020BN4HC

0060R020P 0060R020W 0110R 0110R003BN/HC 0110R005BN/HC 0110R010BN/HC 0110R020BN/HC
0110R003BN3HC 0110R005BN3HC 0110R010BN3HC 0110R020BN3HC 0110R003BN4HC 0110R005BN4HC
0110R010BN4HC 0110R020BN4HC

0110R020P 0110R020W 0140R 0140R003BN/HC 0140R005BN/HC 0140R010BN/HC 0140R020BN/HC
0140R003BN3HC 0140R005BN3HC 0140R010BN3HC 0140R020BN3HC 0140R003BN4HC 0140R005BN4HC
0140R010BN4HC 0140R020BN4HC

0140R020P 0140R020W 0160R 0160R003BN/HC 0160R005BN/HC 0160R010BN/HC 0160R020BN/HC
0160R003BN3HC 0160R005BN3HC 0160R010BN3HC 0160R020BN3HC 0160R003BN4HC 0160R005BN4HC
0160R010BN4HC 0160R020BN4HC

0160R020P 0160R020W 0240R 0240R003BN/HC 0240R005BN/HC 0240R010BN/HC 0240R020BN/HC
0240R003BN3HC 0240R005BN3HC 0240R010BN3HC 0240R020BN3HC 0240R003BN4HC 0240R005BN4HC
0240R010BN4HC 0240R020BN4HC

0240R020P 0240R020W 0330R 0330R003BN/HC 0330R005BN/HC 0330R010BN/HC 0330R020BN/HC
0330R003BN3HC 0330R005BN3HC 0330R010BN3HC 0330R020BN3HC 0330R003BN4HC 0330R005BN4HC
0330R010BN4HC 0330R020BN4HC

0330R020P 0330R020W 0660R 0660R003BN/HC 0660R005BN/HC 0660R010BN/HC 0660R020BN/HC
0660R003BN3HC 0660R005BN3HC 0660R010BN3HC 0660R020BN3HC 0660R003BN4HC 0660R005BN4HC
0660R010BN4HC 0660R020BN4HC

0660R020P 0660R020W 0850R 0850R003BN/HC 0850R005BN/HC 0850R010BN/HC 0850R020BN/HC
0850R003BN3HC 0850R005BN3HC 0850R010BN3HC 0850R020BN3HC 0850R003BN4HC 0850R005BN4HC
0850R010BN4HC 0850R020BN4HC

0850R020P 0850R020W 0950R 0950R003BN/HC 0950R005BN/HC 0950R010BN/HC 0950R020BN/HC
0950R003BN3HC 0950R005BN3HC 0950R010BN3HC 0950R020BN3HC 0950R003BN4HC 0950R005BN4HC
0950R010BN4HC 0950R020BN4HC

0950R020P 0950R020W 2600R 2600R003BN/HC 2600R005BN/HC 2600R010BN/HC 2600R020BN/HC
2600R003BN3HC 2600R005BN3HC 2600R010BN3HC 2600R020BN3HC 2600R003BN4HC 2600R005BN4HC
2600R010BN4HC 2600R020BN4HC 2600R020P 2600R020W