

# K3S100-N自清洗滤芯

产品名称	K3S100-N自清洗滤芯
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	8000.00/只
规格参数	品牌:HYDAC 型号:K3S100-N 产地:德国
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

## 产品详情

K3S100-N自清洗滤芯

HYDAC贺德克滤芯特征:

- 1.该滤芯选用美国进口玻纤/不锈钢网制成，具有排污便利、流转面积大、压力丢失小，构造简略，体积小，重量轻、过滤资料均匀等。
- 2.滤材的兼容性适用于通常液压油的过滤。
- 3.滤芯由两头的固体滤料和稳定性较强的过滤资料做支持，符合ISO3724/76液压滤芯活动疲倦特性的验证。

德国HYDAC贺德克滤芯,用于维护液压体系中特定元件，设备于中压管路中需维护元件的上游，以滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质，有用操控工作介质的污染度，并使元件正常工作。液压油滤芯首要是不锈钢编织网、烧结网、铁编制网、为资料的，因为它运用的滤料首要玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸，所以它有同心率高、接受压力大、直度好，不锈钢资料，不带任何毛刺，保证运用寿命长的特征，它的构造中由单层或多层金属网与滤料制成，在具体运用时它的层数与构成丝网的目数依据不一样的运用条件与用处而定。

8.5020.0310.1024.S090

VD 5 D.0 /-V-L48

VD 5 LE.1 /-L24

HDA4744-A-400-031(315bar)

8.5883.5424.G323

VM 5 D.0 /-L24-CRUUS

VD 8 C.0

VD 2 C.0 /-SO135

D661-P80HABF6VSX2-B

HDA4745-B-600-031(400bar)

VRD 2 ES.0

VD 5 LZ.1 /-CN

HDA4744-A-400-000

VRD 0.6 K.0

VM 8 BM.1 /-V

8.5000.8352.1024

EDS1791-P-100-000

HDA4346-A-0009-000-E1(-1..+9bar)

6.521.012.300

EDS1791-N-040-000

VD 5 GC.0 /-LED-SQ-123

VD 5 BM.1

8.3700.1332.0100

VM 2 BM.1 /-2GC

VD 5 LZ.1 /-D4C

HDA4346-B-0001-000-F1(-1..+1bar)

VR 2 GC.0 /-113-LED-SQ

VD 8 GC.0 /-W-SQ-113

D664-4009/LO5HABF6VSX2-A

VM 2 B.1 /-2GC

VMF 2.5 LZ.1 /-V-DB

HDA4746-A-100-000

EDS3146-2-01,0-000-E1

8.5850.1241.G102

D634-528A

VMF 2 D.1 /-L48

VD 5 D.0 /-W-LED

VD 2 B.1 /-2GC-V-W

VR 2 F.0 /-V

VM 8 BM.1

VD 5 LE.1 /-W

D661-4389EG35H0CA5VSX2HA

VR 2 B.0 /-2GC-SO174

D661 G45HOAA4VSX2HA

D791-4020/S16JOQA6USX2-A

VD 8 LZ.1 /-V

ENS3118-5-0730-000-K

VR 2 LZ.1 /-DB-30C

HDA4744-A-160-000

HDA4840-E-400-424(25m)

HDA4744-B-250-000

VD 5 C.0 /-30C-OE

VD 2 LZ.1 /-W-CN

D662Z4310K/P02JXMF6VSX2-A

HDA4445-B-400-031(315bar)

VR 2 ES.0 /-V

D633-7398

VD 5 D.0 /-W-L24

HDA4746-B-100-000

D661-4697

VD 1 B.1 /-W

VM 5 D.0 /-V-L48

VD 10 B.1

VM 5 C.0

8.0000.6741.0001

D682-4209

8.5803.2262.1024

VR 2.5 LZ.1 /-BO

VD 5 GC.0 /-SP-123

VM 2 B.1

VL 5 GW.0 /-V-123

HDA4345-A-03,0-000-F1

EDS1792-P-016-000(232PSI)

VR 2 D.1 /-V-LED

ENS3216-3-0520-000-K

VD 5 D.0 /-L110-CRUUS

HDA4840-A-400-424(6m)

8.H120.4354.1024

VD 8 D.0 /-L110

8.5020.8344.4096

HDA4445-A-250-031(200bar)

VM 5 D.0 /-V-LED

8.0000.1501.1010

HDA4744-A-025-000

VM 5 C.0 /-30C

D634-Z510

EDS3446-3-0600-000

EDS3448-1-0250-D00

8.9080.4C31.3001

8.0010.4D00.0000

8.5820.3832.1024

D633-333B

VMF 0.2 UF.0 /-OE