

VM5D.0/-L24油塞指示器

产品名称	VM5D.0/-L24油塞指示器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:HYDAC 型号:VM5D.0/-L24 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

VM5D.0/-L24油塞指示器

楷卓自动化设备（上海）有限公司经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保证原装进口，批发操作，价格优惠。

差压发讯器主要用于管路滤油器，当液压系统工作时，滤油器中的滤芯因截系统中的污染物使滤芯逐渐堵塞，进出口油的压力产生压差（即滤芯压力损失）当压差值增大至发讯器调定值时，发讯器自动发出信号，指示系统操作人员应清洗或更换滤芯，确保系统安全运行。

压差发讯装置的基本作用是液压系统在工作过程中，油液中的杂质微粒被滤油器中滤芯所阻挡，从而滤芯逐渐堵塞，产生进出

HYDAC 304651 VM 2 D.0 /-V-L220

HYDAC 316556 VM 2 D.0 /-V-L24

HYDAC 2091708 VM 2 D.0 /-V-L24-CRUUS

HYDAC 304649 VM 2 D.0 /-V-L48

HYDAC 304652 VM 2 D.0 /-V-LED

HYDAC 1281338 VM 2.4 C.0

HYDAC 1297830 VM 2.5 B.1

HYDAC 1297773 VM 2.5 C.0

HYDAC 1297042 VM 2.5 D.0 /-L220

HYDAC 1286601 VM 2.5 D.0 /-L24

HYDAC 1295449 VM 2.5 D.0 /-V-L24

HYDAC 1284878 VM 3 D.0 /-LED

HYDAC 1296606 VM 4 D.0 /-L24

HYDAC 303192 VM 5 B.1

HYDAC 1281985 VM 5 B.1 /-2GC

HYDAC 1296447 VM 5 B.1 /-2GC-V

HYDAC 303198 VM 5 B.1 /-V

HYDAC 303195 VM 5 BM.1

HYDAC 303201 VM 5 BM.1 /-V

HYDAC 306849 VM 5 C.0

HYDAC 1289182 VM 5 C.0 /-2GBC-SO135

HYDAC 1287890 VM 5 C.0 /-2GBC-V-SO135

HYDAC 1266925 VM 5 C.0 /-30C

HYDAC 316150 VM 5 C.0 /-SO135

HYDAC 306864 VM 5 C.0 /-V

HYDAC 300576 VM 5 C.0 /-V-SO135

HYDAC 1295003 VM 5 CD.0 /-2M0-OE

HYDAC 314692 VM 5 D.0 /-L110

HYDAC 306845 VM 5 D.0 /-L220

HYDAC 306846 VM 5 D.0 /-L24

HYDAC 2091656 VM 5 D.0 /-L24-CRUUS

HYDAC 314390 VM 5 D.0 /-L48

HYDAC 316969 VM 5 D.0 /-LED

HYDAC 310867 VM 5 D.0 /-V-L110

HYDAC 306865 VM 5 D.0 /-V-L220

HYDAC 306866 VM 5 D.0 /-V-L24

HYDAC 304661 VM 5 D.0 /-V-L48

HYDAC 304653 VM 5 D.0 /-V-LED

HYDAC 303193 VM 8 B.1

HYDAC 303199 VM 8 B.1 /-V

HYDAC 303196 VM 8 BM.1

HYDAC 303202 VM 8 BM.1 /-V

HYDAC 308067 VM 8 C.0

HYDAC 318975 VM 8 C.0 /-SO135

HYDAC 309453 VM 8 C.0 /-V

HYDAC 304646 VM 8 D.0 /-L110

HYDAC 304647 VM 8 D.0 /-L220

HYDAC 304644 VM 8 D.0 /-L24

HYDAC 304645 VM 8 D.0 /-L48

HYDAC 304648 VM 8 D.0 /-LED

HYDAC 304656 VM 8 D.0 /-V-L110

HYDAC 304657 VM 8 D.0 /-V-L220

HYDAC 304654 VM 8 D.0 /-V-L24

HYDAC 304655 VM 8 D.0 /-V-L48

HYDAC 304658 VM 8 D.0 /-V-LED

HYDAC 1290947 VMF 0.2 UC.0

HYDAC 1276841 VMF 0.2 UF.0 /-OE

HYDAC 316015 VMF 0.2 UF.1

HYDAC 307851 VMF 0.6 K.0

HYDAC 1298802 VMF 0.75 C.1

HYDAC 1298889 VMF 1 C.1

HYDAC 313598 VMF 1 UE.0

HYDAC 1298359 VMF 1.5 D.0 /-L24

HYDAC 305450 VMF 16 E.0

HYDAC 1273714 VMF 16 ES.0

HYDAC 312448 VMF 2 B.1

HYDAC 317338 VMF 2 B.1 /-V

HYDAC 1281969 VMF 2 BM.1

HYDAC 1291762 VMF 2 BM.1 /-2GC

HYDAC 1293230 VMF 2 BM.1 /-V

HYDAC 1299045 VMF 2 C.0 /-CSA

HYDAC 306579 VMF 2 C.1

HYDAC 1287882 VMF 2 C.1 /-2GBC

HYDAC 301708 VMF 2 D.1 /-L110

HYDAC 301709 VMF 2 D.1 /-L220

HYDAC 301705 VMF 2 D.1 /-L24

HYDAC 301706 VMF 2 D.1 /-L48

HYDAC 307853 VMF 2 D.1 /-LED

HYDAC 303854 VMF 2 E.0

HYDAC 312449 VMF 2 ES.0

HYDAC 311326 VMF 2 F.0

HYDAC 1276838 VMF 2 F.0 /-OE

HYDAC 1289354 VMF 2 FD.0 /-2M0

HYDAC 1296985 VMF 2 FD.0 /-2M0-30C-OE

HYDAC 1295749 VMF 2 FD.0 /-2M0-OE

HYDAC 1270533 VMF 2 FD.0 /-2M15

HYDAC 1285347 VMF 2 FD.1 /-2M15-OE

HYDAC 307858 VMF 2 LE.1

HYDAC 1282876 VMF 2 LZ.1

HYDAC 1271245 VMF 2 LZ.1 /-BO

HYDAC 1252031 VMF 2 LZ.1 /-CN

HYDAC 317257 VMF 2 LZ.1 /-DB

HYDAC 1282040 VMF 2 R.0

HYDAC 1292561 VMF 2.5 B.1 /-2GC

HYDAC 1262378 VMF 2.5 D.1 /-L24

HYDAC 1286922 VMF 2.5 F.0

HYDAC 1296349 VMF 2.5 FD.0 /-2M0

HYDAC 1263408 VMF 2.5 LE.1

HYDAC 1271641 VMF 2.5 LZ.1 /-AV

HYDAC 1268159 VMF 2.5 LZ.1 /-BO

HYDAC 1278353 VMF 2.5 LZ.1 /-BO-LED

HYDAC 1272110 VMF 2.5 LZ.1 /-D4C

HYDAC 1266929 VMF 2.5 LZ.1 /-DB-30C

HYDAC 1270443 VMF 2.5 LZ.1 /-V-DB

HYDAC 1297956 VMF 3 C.1

HYDAC 1291369 VMF 3 FD.0 /-2M0

HYDAC 1283016 VMF 3 FD.1 /-2M20

HYDAC 319176 VMF 5 B.1

HYDAC 1260429 VMF 5 C.1

HYDAC 1261188 VMF 5 D.1 /-L24

HYDAC 1299848 VMF 5 E.0

HYDAC 1250122 VMF 5 F.0

HYDAC 1294380 VMF 5 FD.0 /-2M0

HYDAC 306006 VR 0 A.0

HYDAC 316595 VR 0.2 UF.1