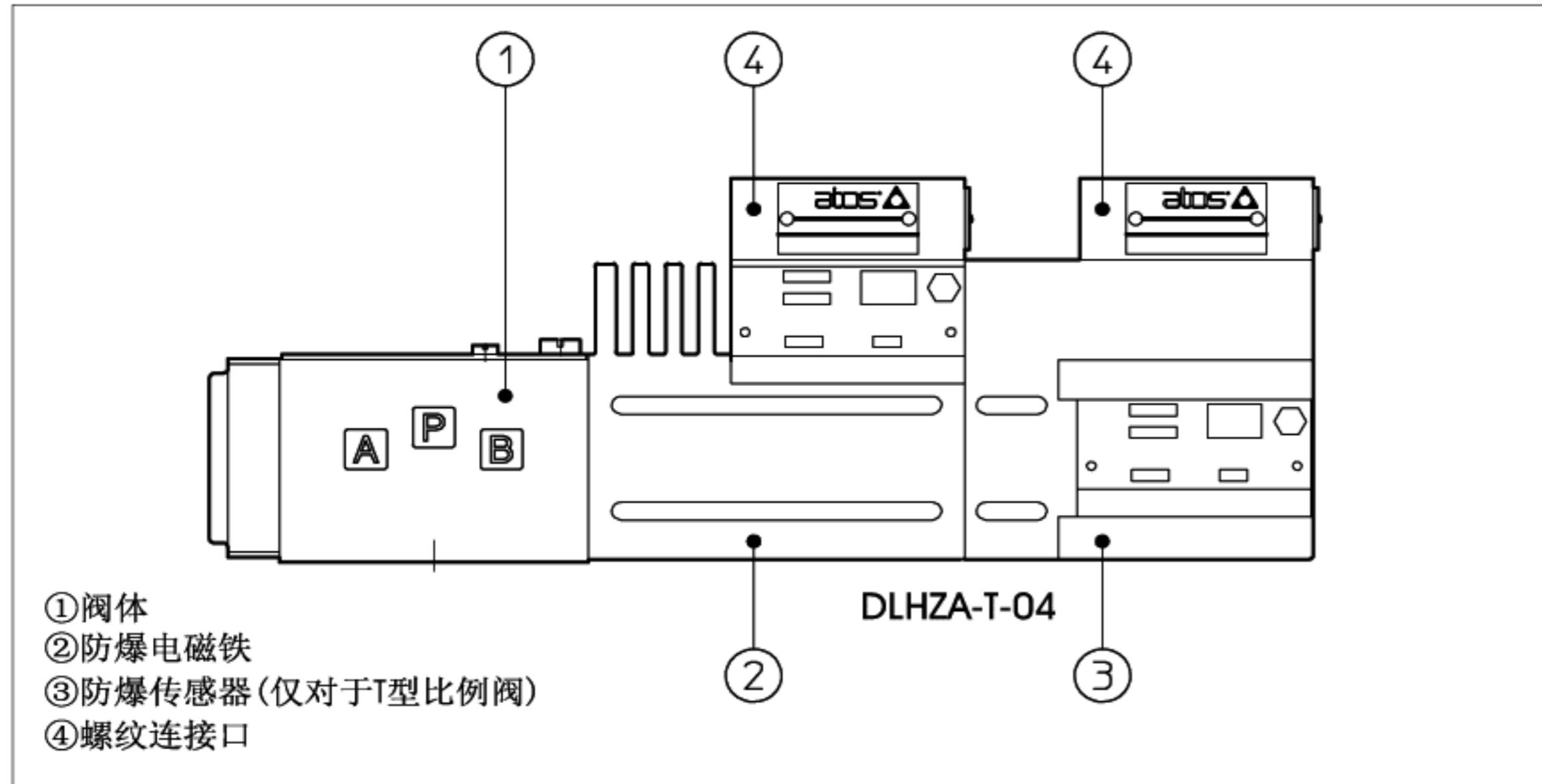


ATEX标准的防爆电磁阀和防爆比例阀

开/关控制和比例控制-ATEX标准或俄罗斯 Gosgortekhnadzor 标准



开/关防爆电磁铁OA和比例防爆电磁铁OZA按照ATEX 94/P/CE标准认定。

防爆等级有:

-Ex II 2 G EEx d IIC T6/T4/T3(II类防爆等级, 用于具有易爆气体或蒸汽等危险环境的地面场所);

-Ex • M2 EEx d I (I类防爆等级, 用于地面工厂、隧道或矿井);

俄罗斯Gosgortekhnadzor 标准, 适用于II类防爆等级。

此类防爆电磁铁被设计用于防止防爆阀内出现的混合气体可能爆炸的场所, 从而避免危险气体在外部环境的爆炸。

它们也能够限制外部温度, 防止外部环境中的易爆混合物的自燃爆炸。

此类阀应用于具有危险爆炸环境的液压系统中。

1 防爆开/关方向阀型号

DHA / * - 0 63 1/2 / PA- GK * 24DC ** /*

DHA=滑阀, 直动式
DLOH-DLOK=锥阀, 无泄漏
DPHA=滑阀-先导式

仅对DHA, DPHA电磁铁防爆等级 (不选时为II类防爆, ATEX标准)
M=I类防爆, ATEX标准(矿用)
RU=II类防爆, 俄罗斯标准

除DLOH和DLOK外的阀尺寸 (ISO 4401标准)
对DHA: 0=06
对DPHA: 1=10 2=16 3=25

阀机能, 见 [8] 节
阀芯型号 (仅对DHA和DPHA), 见 [8] 节

选项
/WP =带橡胶护罩加长手动推杆
/7 =对于环境温度≤70℃
/PA- =带螺纹电缆夹, 见第 [14] 节
/A =电磁铁在B口端
仅对DLOH:
/R =P口带单向阀

系统油液:
/WG=水乙二醇
/PE=磷酸酯

设计号

电源电压 (见 [4] 节)

仅对DLOH, DLOK电磁铁防爆等级
-AO=ATEX, II类防爆
-AOM=ATEX(矿用), I类防爆
-RU=俄罗斯标准, II类防爆

电磁铁螺纹接口
GK=GK-1/2" ISO/UNI-6125(锥螺纹)
NPT=1/2" NPTANSIB2.1(锥螺纹)
M=M20×1.5UNI-4535(6H/6g)

2 防爆比例方向阀型号

DLHZA /* - T - 0 40 - L 7 3 / PA- GK /* ** /*

DLHZA=06, 不带阀套, 见样本F160、F165
DLHZA=06, 带阀套, 见样本F180
DKZA=10, 不带阀套, 见样本F160
DLKZA=10, 带阀套, 见样本F180
DPZA=16、25, 见样本F170、F172

防爆等级选择 (不选时为II类ATEX防爆标准)
M=I类防爆
RU=II类俄罗斯防爆标准

A=开环控制 (不适合DL*ZA)
T=内装传感器 (不适合DPZA)

阀规格尺寸 (ISO 4401标准)
0=06 1=10 2=16 3=25

阀机能见第 [7] 节
调节特性
L=线性
S=非线性 (不适用于DL*ZA)
D=同S, 但A,B流量比为1:2 (不适用于DL*ZA)

阀芯尺寸, 见技术资料: 3, 5 (对所有型号); 1, 7 (仅对DL*ZA)

DL*ZA安全位机能
1=A, B, P, T不通 3=P不通; A, B, T通

系统油液:
/WG=水乙二醇
/PE=磷酸酯

设计号

选项:
/WP =带橡胶护罩加长手动推杆 (仅对无传感器阀)
/7 =对于环境温度≤70℃
/B =电磁铁在A口端
/C =电流反馈信号4~20mA (仅对T类)
/24 =电24伏线圈代替12伏标准线圈
仅对DPZA
/G =先导减压阀
/E =外控 (经X口)
/D =内泄

电磁铁螺纹接口
GK=GK-1/2" ISO/UNI-6125
NPT=1/2" NPTANSIB2.1
M=M20×1.5UNI-4536(6H/6g)

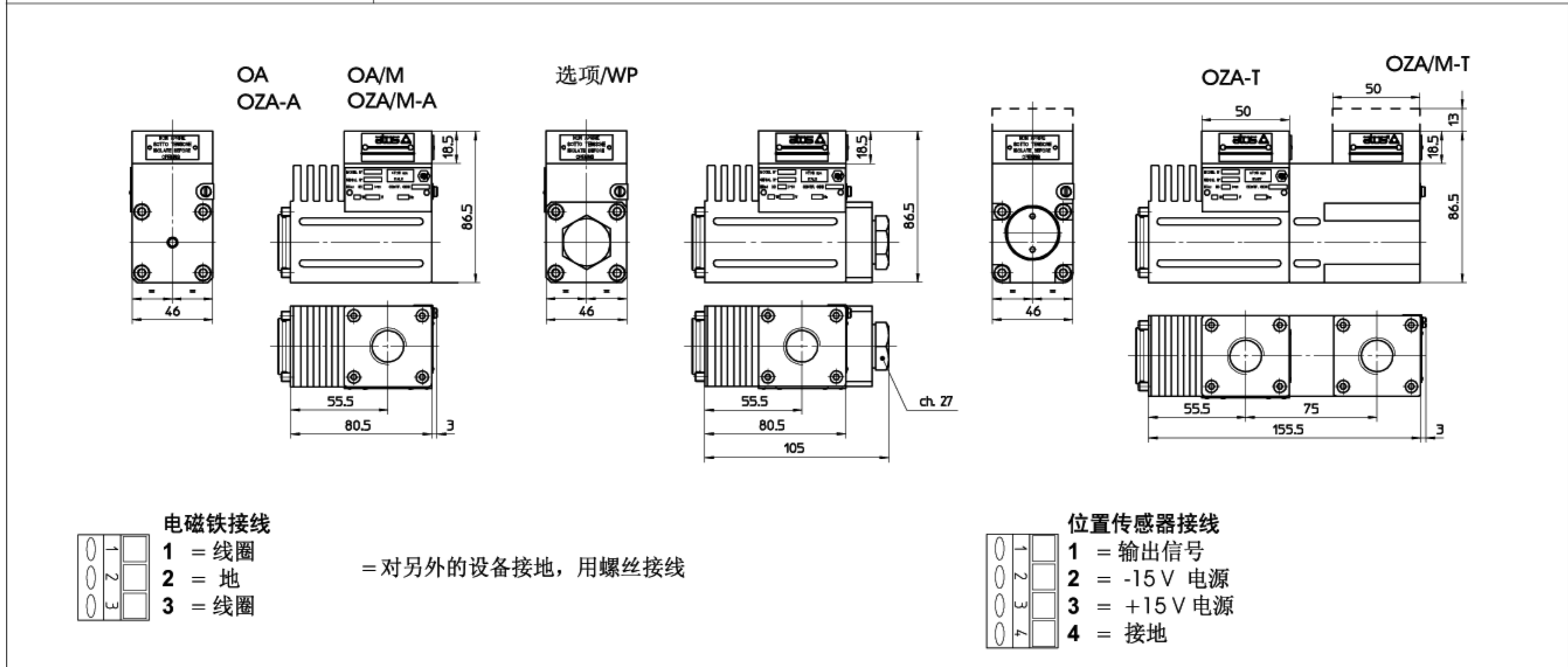
选项
PA- =带螺纹电缆夹, 见第 [14] 节

3 防爆电磁铁的主要参数

电磁铁型号	比例型		开 / 关型	
Method of protection	EEx d			
温度等级 · 仅对II组型 ·	T4	T3 (选项 /7)	T6	T4 (选项 /7)
表面温度	II类防爆, ATEX / 俄罗斯标准 I类防爆, ATEX (矿用)	≤ 135 °C	≤ 200 °C	≤ 85 °C
环境温度	II类防爆, ATEX / 俄罗斯标准	-20 ~ +40 °C	-20 ~ +70 °C	-20 ~ +45 °C
	I类防爆, ATEX (矿用)	-20 ~ +40 °C	-20 ~ +60 °C	-20 ~ +70 °C

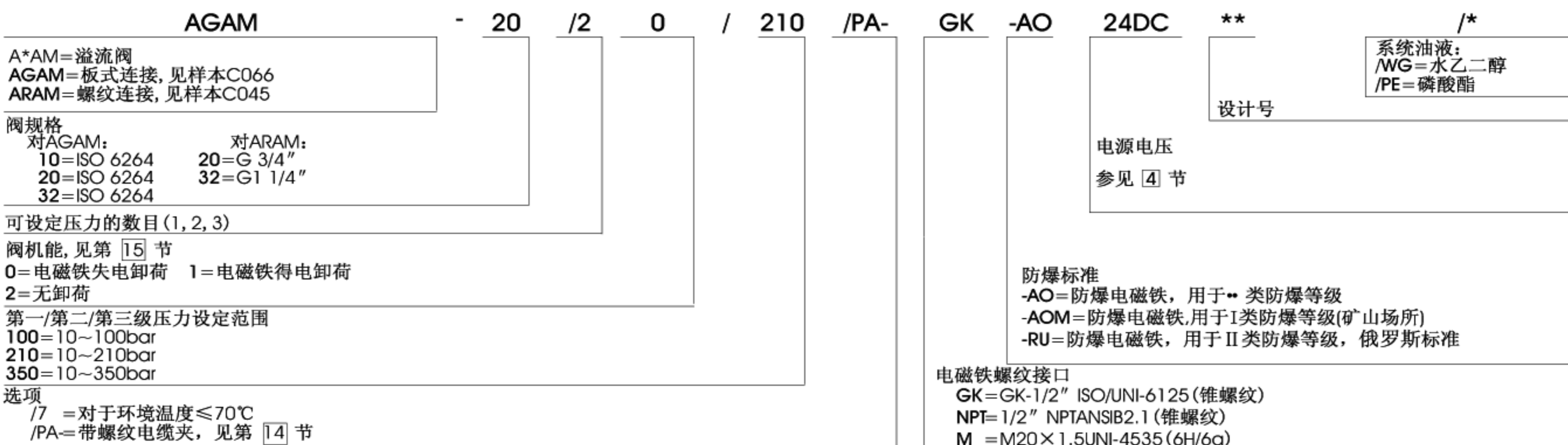
4 防爆电磁铁主要特性

电磁铁类型	比例阀		开关阀
	不带传感器	带传感器	
II 类, ATEX	OZA-A	OZA-T	OA
I 类, ATEX (矿井)	OZAM-A	OZAM-T	OAM
II 类, 俄罗斯	OZA/RU-A	OZA/RU-T	OA/RU
电源电压	VDC	12 DC, 24 DC	12, 24, 28, 48, 98, 110, 125, 198, 220
	VAC 50/60 Hz		12, 24, 110/120, 220/240 (1)
功耗	35W		8W
线圈绝缘等级	H 级		
保护等级	IP 66 (IEC 144 标准)		
负载因子	100%		
机械结构	EEx-d 认定的防爆安全盒, 符合 EN 50014 : 1997+A1...A2 EN 50048 : 2000 标准		
电缆线接线	带内部接线端子 电缆夹, 见 14		

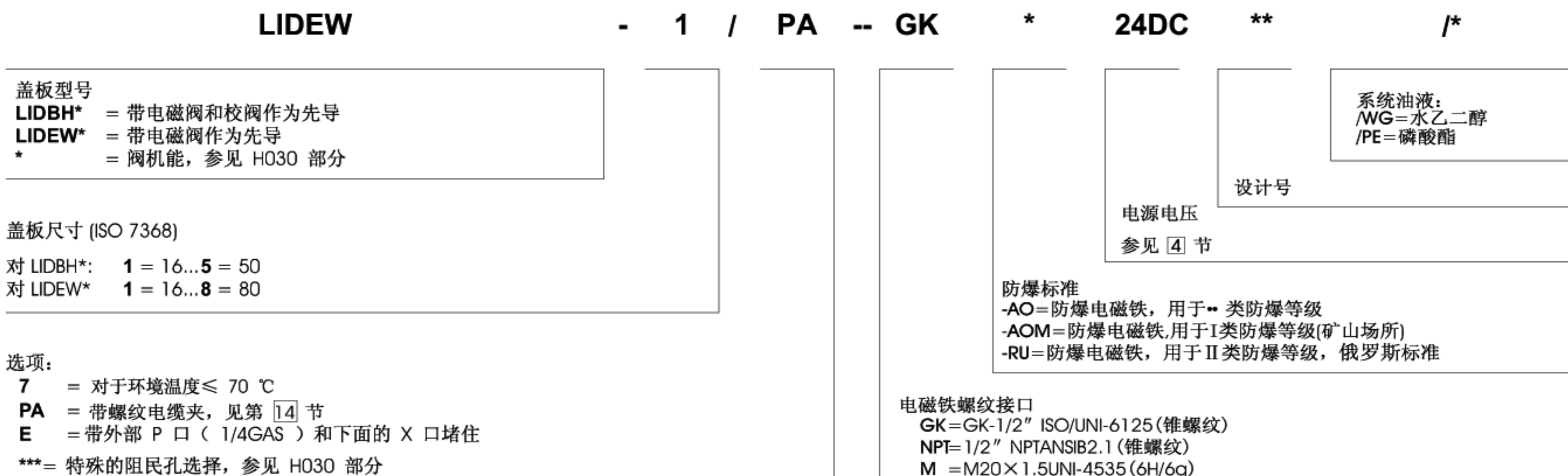


(1) 对交流电供电时, 电磁铁内带有整流电桥。

5 防爆机械式压力控制阀型号

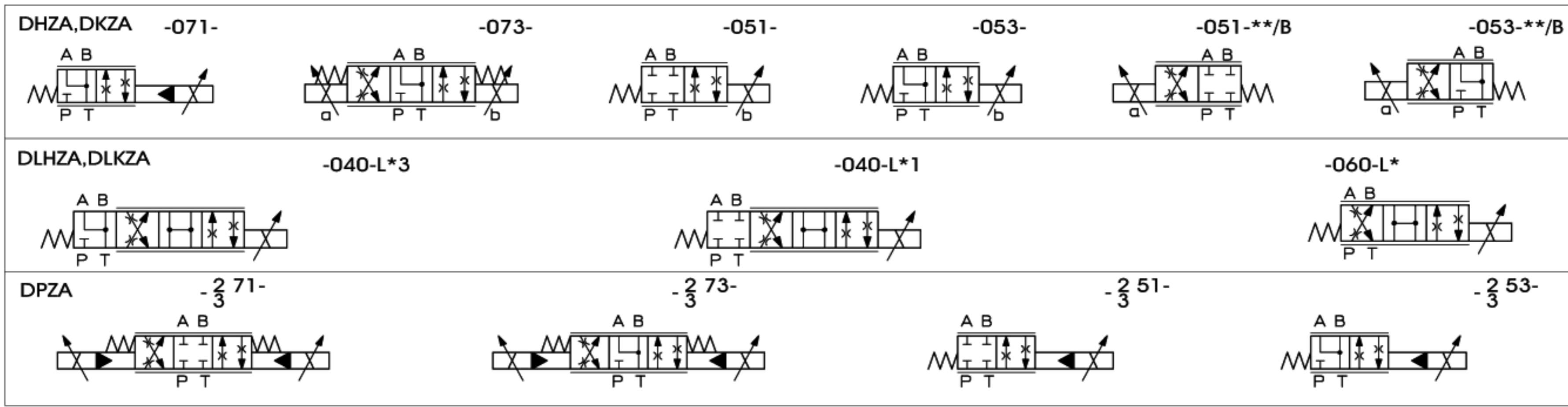


6 插装式防爆阀盖板型号



注: 同上述盖板相配的 ISO 标准插件型号见 H003 部分和 H030 部分

7 防爆比例方向阀液压机能



8 防爆型开/关方向阀液压机能

方向阀的液压机能和阀芯中位机能，参见相关章节：

DHA：参见样本E010，[2] [3] 节；

DLOH*/DLOK*：参见样本E041，[2] 节；

DPHA：参见样本E080，[2] [3] 节；

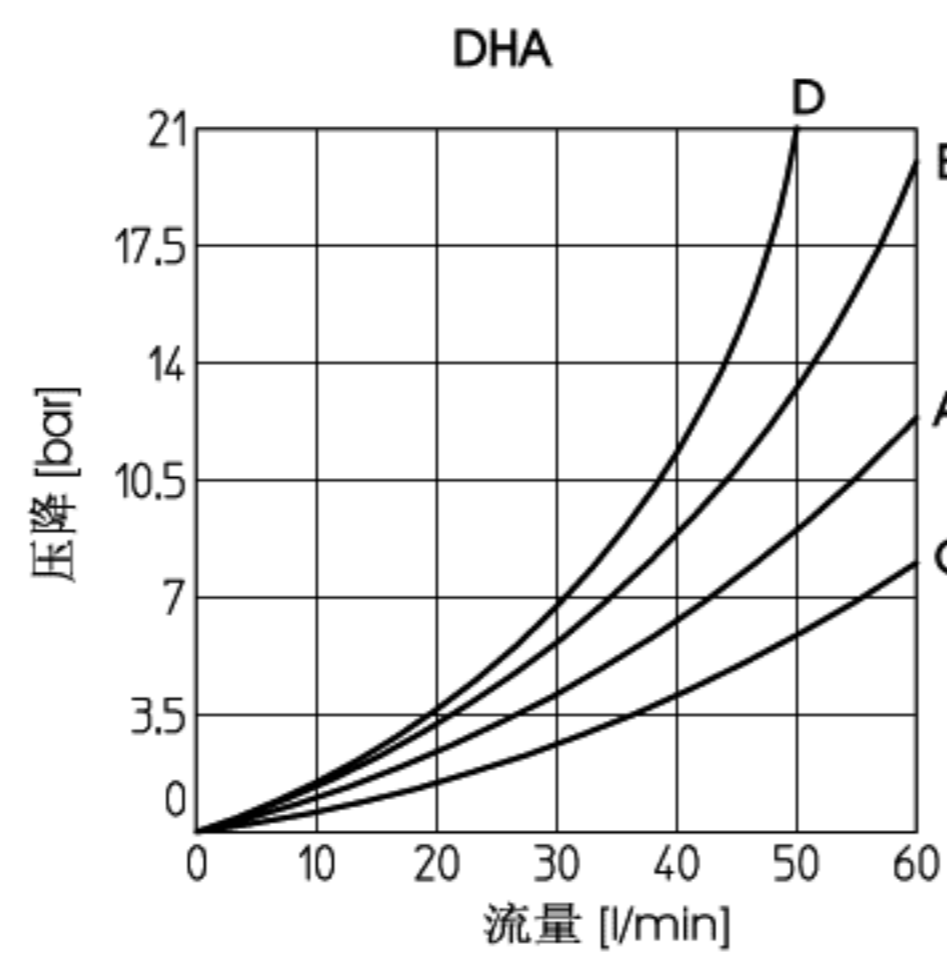
LIDBH*/LIDEW*：参见样本H030，[2] 节；

9 开关防爆方向阀 Q/ΔP曲线

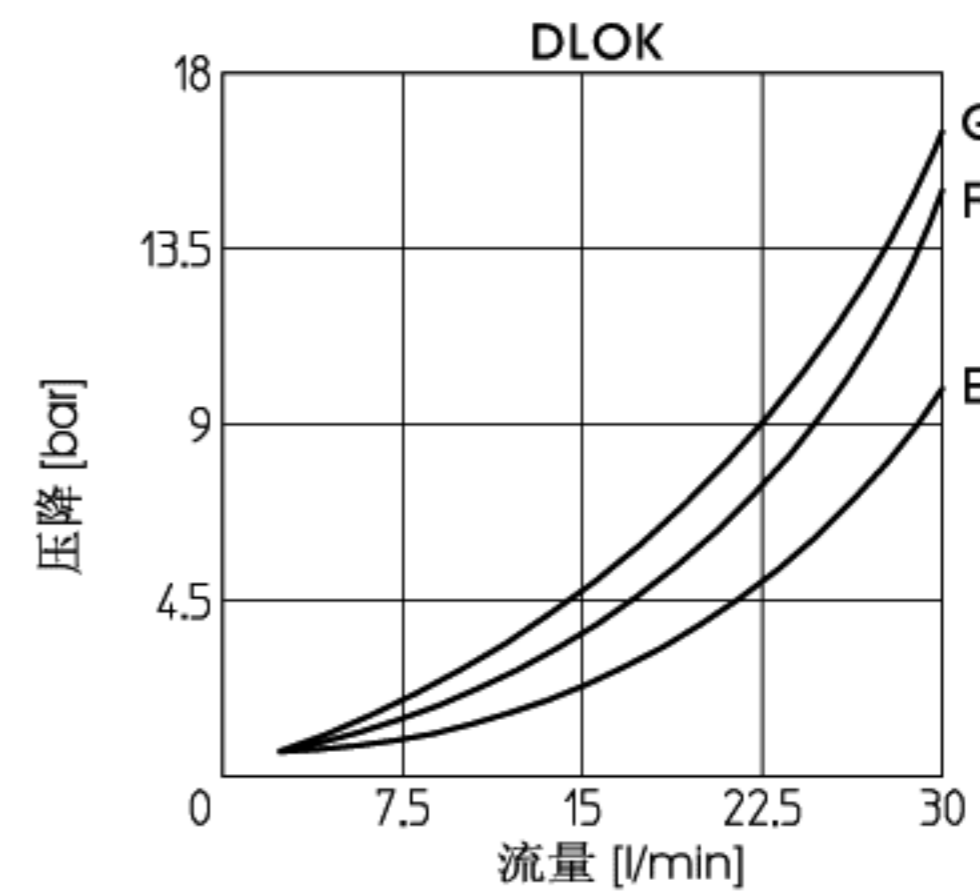
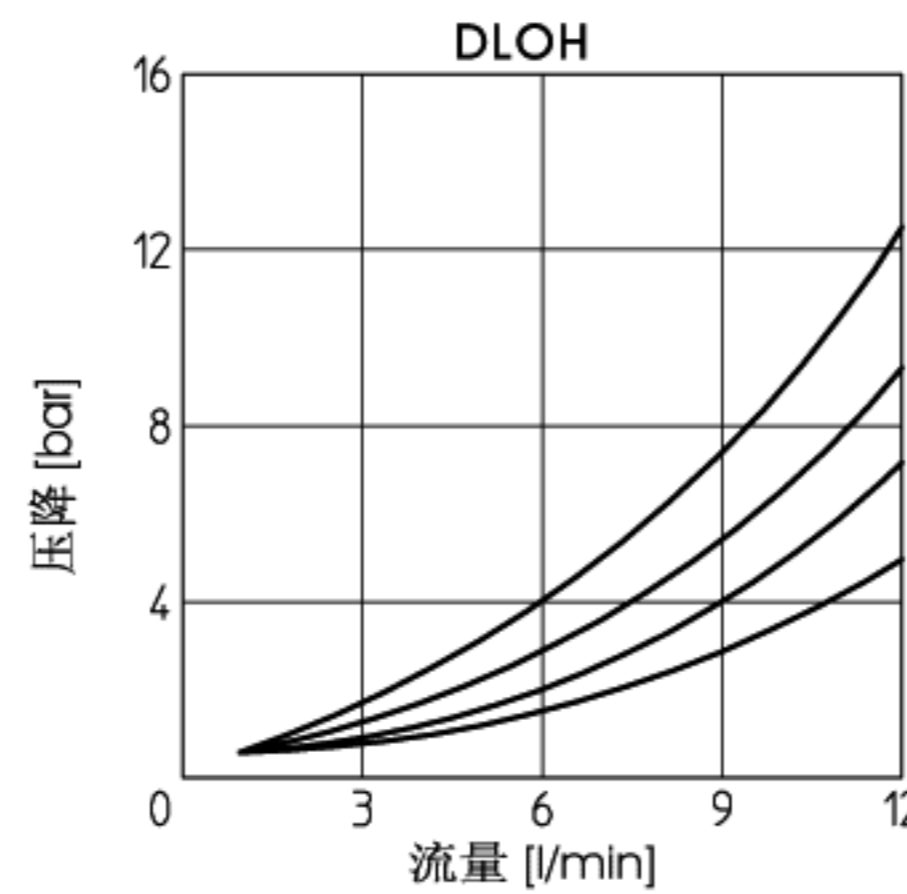
基于油温50℃，ISO Vg46标准液压油。

液流方向 型号	P→A	P→B	A→T	B→T	P→T
0	C	C	C	C	
0/2, 1, 1/2	A	A	A	A	
3	A	A	C	C	
4.5	D	D	D	D	A
6	A	A	C	A	
7	A	A	A	C	
8	C	C	B	B	

液流方向 型号	P→A (1) (P→B)	A→T (B→T)
DLOH-2A	B	-
DLOH-2C	C	-
DLOH-3A	D	C
DLOH-3C	C	A
DLOK-3A	G	F
DLOK-3C	F	E

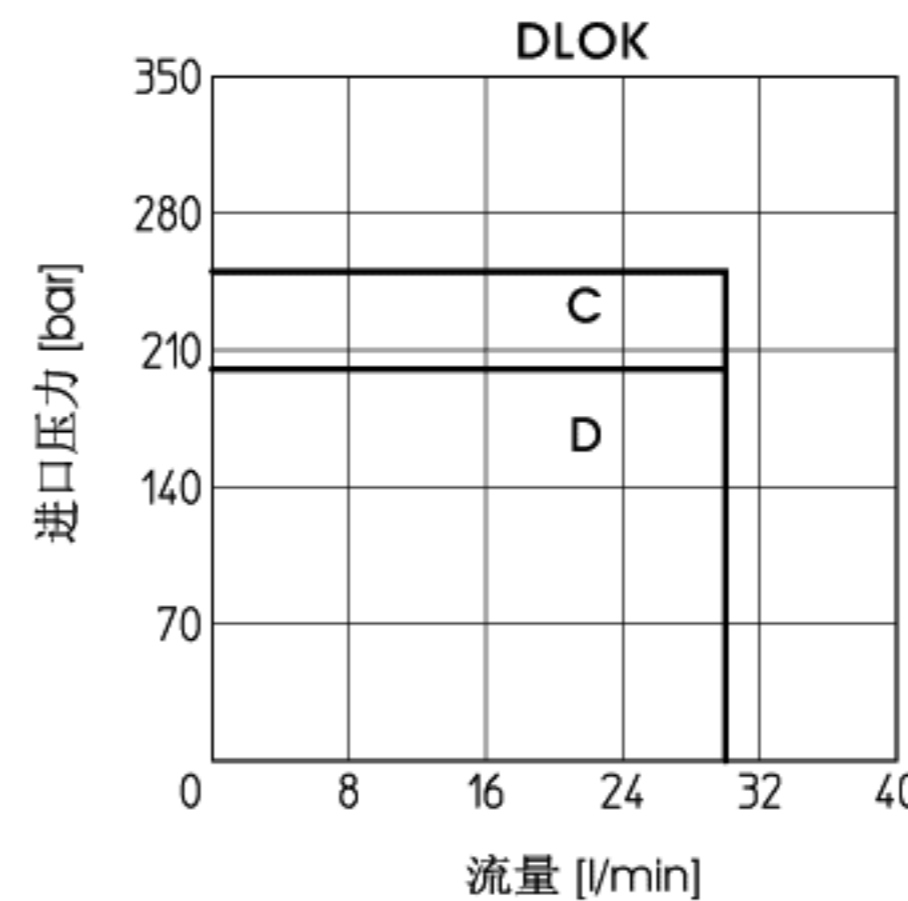
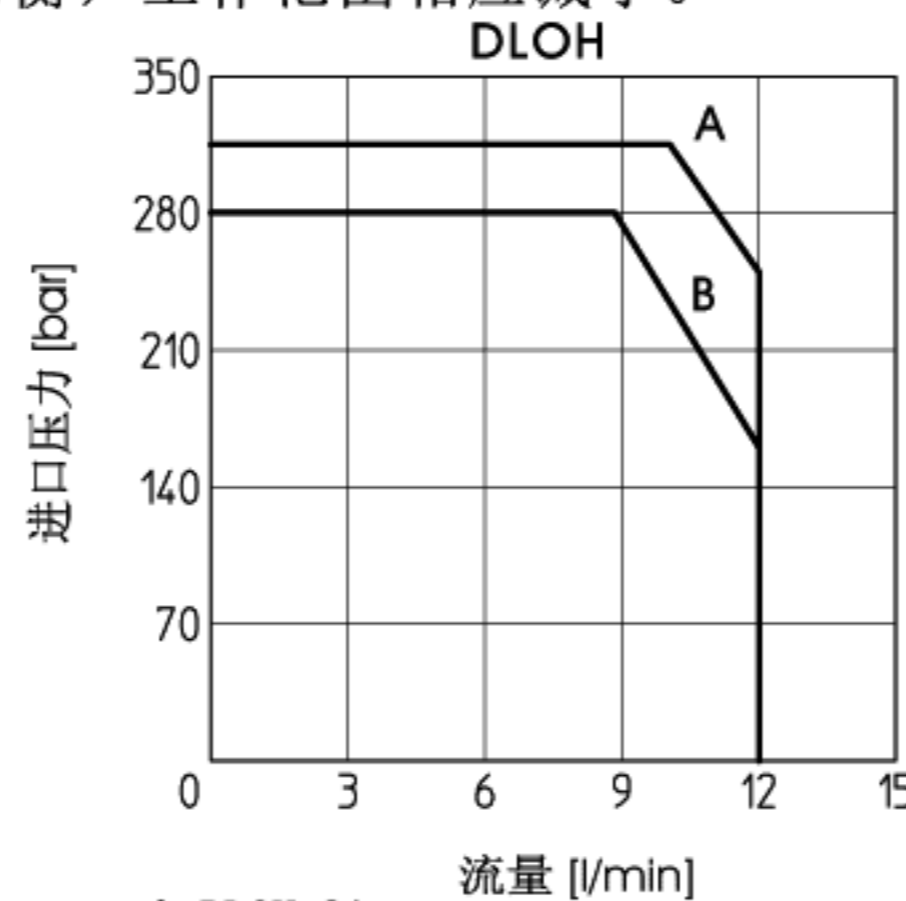
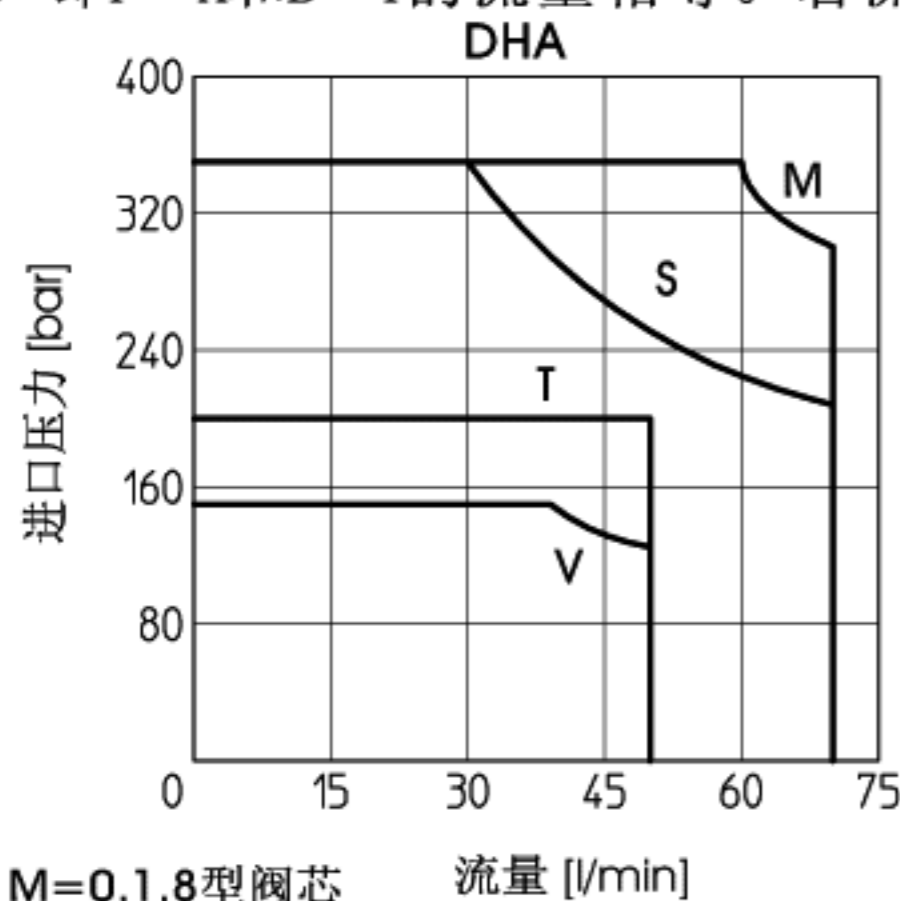


DLOH和DLOK的内泄漏在最高压力少于5滴/分 (0.36cm³/分)



10 开关防爆方向阀（基于50℃油温，ISO Vg46标准液压油）工作曲线

下述工作曲线是在温热电磁铁及最低允许电压值（即V_{正常}-10%）的条件下得到的，对DHA阀，曲线是指阀内流量均衡对称的情况，即P→A和B→T的流量相等。若流量不均衡，工作范围相应减小。



M=0,1,8型阀芯
S=3,6,7型阀芯
T=0/2,1/2型阀芯
V=4,5型阀芯

A=DLOH-3A;
B=DLOH-2A; DLOH-3C;

C=DLOK-3A;
D=DLOK-3C;

11 防爆比例方向阀的工作极限

阀型号	DHZA-A, -T	DLHZA-T	DKZA-A, -T	DLKZA-T	DPZA-A-2	DPZA-A-3
最大流量 (L/min)	60	40	110	80	350	600
Δp max [bar]	50	70	40	60	40	40
最大压力 [bar]	P-A-B	350	350	315	350	350
	T	210	210	210	210	210

12 防爆比例压力控制阀型号

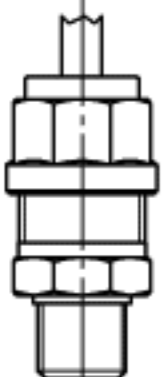
<p>RZMA /M - A - 010 / 250 / PA- GK /* ** /*</p> <p>溢流阀: RZMA=见样本F007 HZMA=见样本F065 AGMZA=见样本F035 LIMZA=见样本F300</p> <p>压力补偿: LICZA=NG16, 25, 32, 40, 50, 见样本F300</p> <p>减压阀 RZGA=见样本F015 HZGA=见样本F070 KZGA=见样本F070 AGRCZA=见样本F050 LIRZA=见样本F300</p> <p>防爆等级选择(不选择时为II类等级) M=I类防爆, ATEX标准(矿用) RU=II类防爆, 俄罗斯标准</p> <p>A=对于开环控制</p> <p>对RZMA和RZGA: 010=6通径 (ISO 4401) 对RZMA/HZMA: 030=6通径 (ISO 4401) 对RZGA: 033=6通径 (ISO 4401) 对HZGA: 031=06通径 (ISO 4401) 对AGMZA 10=10通径 (ISO 4401), 20=20通径 (ISO 4401), 32=32通径 (ISO 4401) 对AGRCZA: 10=10通径 (ISO 5781), 20=20通径 (ISO 5781) 对LIMZA, LICZA, LIRZA: 16=16, 25=NG25, 32=32(对所有型号) 40=40, 50=50(仅对LIMZA和LICZA) 63=63(仅对LIMZA)</p>	<p>系统油液: /WG=水乙二醇 /PE=磷酸酯</p> <p>设计号</p> <p>选项 /7 =对于环境温度≤70℃ /E=外控(仅对AGMZA) /P=内装机械式限压装置 (仅对AGRCZA或LIRZA) /R=带单向阀(仅对AGRCZA) /24=24 Vdc 线圈代替12 Vdc标准线圈</p> <p>电磁铁螺纹接口 GK =GK-1/2" ISO/UNI-6125 NPT =1/2" NPTANSIB2.1 M =M20×1.5UNI-4536(6H/6g)</p> <p>选项 PA=带螺纹电缆夹, 见第 14 节</p> <p>最大压力 32 =32bar(仅对RZGA-A-010) 80 =80bar 100=100bar(仅对RZGA-A-010) 210=210bar(仅对RZGA-A-010) 180=180bar 250=250bar</p>
--	---

13 防爆比例流量控制阀型号

<p>QVHZA /M - T - 06 /12 / PA- GK /* ** /*</p> <p>压力补偿, 流量控制阀 QVHZA=见样本F410 QVKZA=见样本F410</p> <p>防爆等级选择(不选择时为II类等级) M=I类防爆, ATEX标准(矿用) RU=II类防爆, 俄罗斯标准</p> <p>A=开, 闭环控制 T=内装阀芯位移传感器</p> <p>阀尺寸 (ISO 4401 标准) 对QVHZA;06=6通径 对QVKZA;10=10通径</p>	<p>系统油液: /WG=水乙二醇 /PE=磷酸酯</p> <p>设计号</p> <p>选项 /WP=带橡胶护罩加长手动推杆(仅对无传感器阀) /7 =对于环境温度≤70℃ /C =电流信号反馈信号4~20mA(仅对-T型) /24=24 Vdc 线圈代替12 Vdc标准线圈</p> <p>电磁铁螺纹接口 GK =GK-1/2" ISO/UNI-6125(锥螺纹) NPT =1/2" NPTANSIB2.1(锥螺纹) M =M20×1.5UNI-4536(6H/6g)</p> <p>选项 PA=带螺纹电缆夹, 见第 14 节</p> <p>最大调节流量 对QVHZA /3=3.5L/min; /12=12L/min 对QVKZA /65=65L/min /18=18L/min; /36=36L/min /90=90L/min /45=45L/min</p>
--	---

14 防爆电缆夹接线

电缆夹 SP-PA19/*
电缆夹 SP-PAM19/* - 对矿井防爆标准阀
(PG9 - IP67)



电缆夹按照EN50.014和EN50.018标准进行ATEX标定, 参见样本K500

对备件订货, 下列型号必须注明
SP-PA(M)19/GK = 螺纹联接 GK-1/2", ISO/UNI-6125 (锥螺纹)
SP-PA(M)19/NPT = 螺纹联接 1/2" NPT ANSI B2.1 (锥螺纹)
SP-PA(M)19/M = 螺纹联接 M20 × 1.5 UNI-4535(6H/6g), 电缆线
 必须用锁紧螺④锁紧

注: 特殊电缆夹 PA112 (PG12) 只能订备件时才订货。

阀必须通过电磁铁内的接线端子才能连接到电源, 电缆线必须能承受产品中安全规范中要求的温度。另外, 当地线由用户提供时, 必须满足:
 最小外地线电缆面积 = 4mm² ;
 最小内地线电缆面积 = 电源线。
 为了能够接到电磁铁内的接线端子, 电磁铁顶盖要移开。
 随电磁铁提供电缆线接口:
 GK-1/2"GAS(ISO/UNI 6125) 或 M20 × 1.5 (UNI-4535) 或 1/2"NPT(ANSI B2.1)

15 防爆阀的外部侧视图

