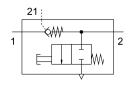
## 单向阀 VBNF-LBA-G18-Q4 订货号: 8193272







## 数据表

関加労能的选择     先导单内功能       模接口、气口1     QS-4       气接口、气口2     G1/8       先导气口1     QS-4       交装方式     拧入       工作压力     0.02 MPa1 MPa 0.2 bar10 bar       先导压力 Mpa     0.2 MPa1 MPa       先导压力 psi     2 bar10 bar       先导压力 psi     29 psi145 psi       环境温度     10 °C60 °C       外壳材料     BT       工作介质     压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]       安装位置     可选       驱动连续运行功能类型     气动       手动排气功能     按钮式       可旋转性     360°/不允许连续旋转       工作压力时完整温度范围     0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi       工作压力完整温度范围     0.2 bar10 bar       标准流量 1-2 (6-0)     500 l/min       标准标标流量 1-2 (6-5)     260 l/min       关闭时间     9 ms	特性	值
气接口,气口2     G1/8       先导气口21     QS-4       安装方式     拧入       大甲压力     0.02 MPa1 MPa	阀功能	先导单向功能
气接口,气口2   G1/8     先号气口21   QS-4     安装方式   拧入     大作压力   0.02 MPa1 MPa	附加功能的选择	手动排气
先导气口 21QS-4安装方式拧入工作压力0.02 MPa1 MPa 0.2 bar10 bar先导压力 Mpa0.2 MPa1 MPa先导压力 Mpa0.2 MPa1 MPa先导压力 bi2 bar10 bar环境温度-10 °C60 °C外壳材料PBT工作介质压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]安装位置可选驱动连续运行功能类型气动手动排气功能按钮式可旋转性360°/不允许连续旋转工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 I/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 I/min关闭时间9 ms	气接口,气口1	QS-4
安装方式拧入工作压力0.02 MPa1 MPa 0.2 bar10 bar先导压力 Mpa0.2 MPa1 MPa先导压力 Mpa2 bar10 bar先导压力 Si29 psi145 psi环境温度-10 °C60 °C外壳材料PBT工作介质压缩空气,符合 ISO 8573·1:2010[7:4:4]安装位置可选驱动连续运行功能类型气动手动排气功能按钮式可旋转性360°/不允许连续旋转工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 l/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	气接口,气口 2	G1/8
工作压力   0.02 MPa1 MPa 0.2 bar10 bar     先导压力 Mpa   0.2 MPa1 MPa     先导压力 Step Lp psi   2 bar10 bar     先导压力 psi   29 psi145 psi     环境温度     外壳材料   PBT     工作介质   压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]     安装位置   可选     驱动连续运行功能类型   气动     手动排气功能   按钮式     可旋转性   360°/不允许连续旋转     工作压力时完整温度范围   0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi     工作压力完整温度范围   0.2 bar10 bar     标准流量 1-2 (6-0)     标准标标流量 1-2 (6-5)     关闭时间   9 ms	先导气口 21	QS-4
先导压力 Mpa0.2 bar10 bar先导压力 Mpa2 bar10 bar先导压力 Si29 psi145 psi环境温度-10 °C60 °C外壳材料PBT工作介质压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]安装位置可选驱动连续运行功能类型气动手动排气功能按钮式可旋转性360°/不允许连续旋转工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1-2 (6-0)500 l/min标准标标流量 1-2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	安装方式	拧入
先导压力 psi2 bar10 bar先导压力 psi29 psi145 psi环境温度-10 °C60 °C外売材料PBT工作介质压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]安装位置可选驱动连续运行功能类型气动手动排气功能按钮式可旋转性360°/不允许连续旋转工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 l/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	工作压力	
先导压力 psi29 psi145 psi环境温度-10 °C60 °C外壳材料PBT工作介质压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]安装位置可选驱动连续运行功能类型气动手动排气功能按钮式可旋转性360°/不允许连续旋转工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 l/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	先导压力 Mpa	0.2 MPa1 MPa
环境温度-10 °C60 °C外壳材料PBT工作介质压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]安装位置可选驱动连续运行功能类型气动手动排气功能按钮式可旋转性360°/不允许连续旋转工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 l/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	先导压力	2 bar10 bar
外壳材料PBT工作介质压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]安装位置可选驱动连续运行功能类型气动手动排气功能按钮式可旋转性360°/不允许连续旋转工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 l/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	,	29 psi145 psi
工作介质压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]安装位置可选驱动连续运行功能类型气动手动排气功能按钮式可旋转性360°/不允许连续旋转工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 l/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	环境温度	-10 °C60 °C
安装位置可选驱动连续运行功能类型气动手动排气功能按钮式可旋转性360°/不允许连续旋转工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 l/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	外壳材料	PBT
驱动连续运行功能类型气动手动排气功能按钮式可旋转性360°/不允许连续旋转工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 l/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	工作介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
手动排气功能按钮式可旋转性360°/不允许连续旋转工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 l/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	安装位置	可选
可旋转性360°/不允许连续旋转工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 l/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	驱动连续运行功能类型	气动
工作压力时完整温度范围0.02 MPa1 MPa 2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 l/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	手动排气功能	按钮式
工作压力完整温度范围2.9 psi145 psi工作压力完整温度范围0.2 bar10 bar标准流量 1->2 (6-0)500 l/min标准标称流量 1->2 (6-5)260 l/min关闭时间9 ms	可旋转性	360°/不允许连续旋转
标准流量 1->2 (6-0) 500 l/min   标准标称流量 1->2 (6-5) 260 l/min   关闭时间 9 ms	工作压力时完整温度范围	
标准标称流量 1->2 (6-5) 260 l/min   关闭时间 9 ms	工作压力完整温度范围	0.2 bar10 bar
关闭时间 9 ms	标准流量 1->2 (6-0)	500 l/min
· ····	标准标称流量 1->2 (6-5)	260 l/min
	关闭时间	9 ms
打开时间 6 ms	打开时间	6 ms
防爆 区 2 (ATEX) 区 22 (ATEX)	防爆	
工作和先导介质说明              可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作)	工作和先导介质说明	可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作)
耐腐蚀等级 CRC 2 - 中等耐腐蚀能力	耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性 VDMA24364-B1/B2-L	油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
介质温度 -10 ℃60 ℃	介质温度	-10 °C60 °C
先导介质 压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	先导介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

特性	值
标称扭矩	3 Nm 6 Nm
标称紧固扭矩公差	± 20%
产品重量	27.9 g
盖子材料	ES-BE PBT
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	NBR
中空螺栓材料	精制铝合金
释放环材料	РОМ