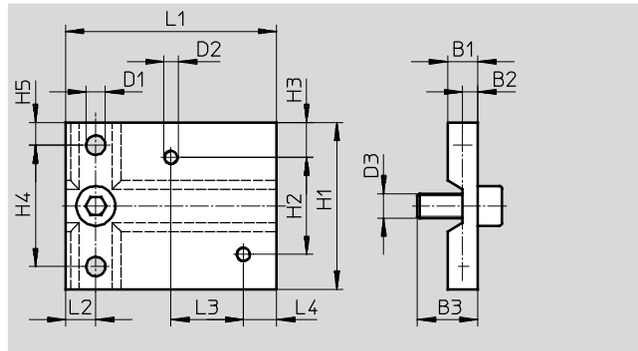


电磁阀

附件

安装板 VAME-S7-P

安装板材料: 铝, Ematal 涂层
含油漆湿润缺陷物质, RoHS 合规
安装: 通过通孔



尺寸 [mm] 和订货数据																	
B1	B2	B3	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	CRC ¹⁾	订货号	型号
10	5	20	6.4	M5	M8	55	32	11.5	40	7.5	70	10	24	11	4	563399	VAME-S7-P

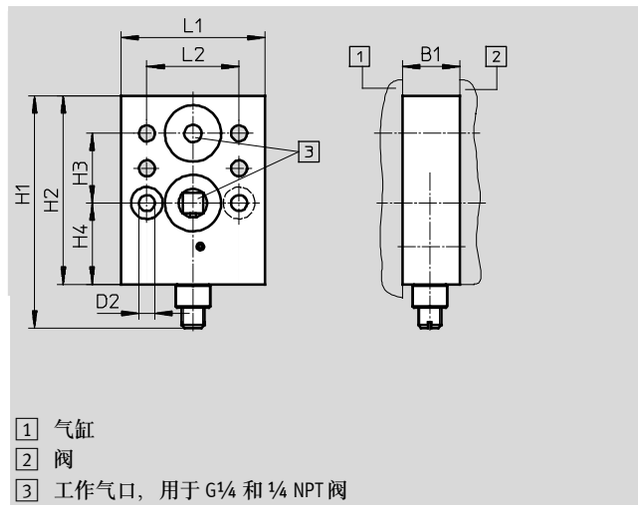
1) 耐腐蚀等级 4, 符合 Festo FN 940 070 标准
超高度耐腐蚀能力。户外暴露于极端腐蚀性条件。暴露于腐蚀性介质的元件, 例如化工或食品行业。这些应用场合需要使用相应的介质进行特殊测试的结果加以支持 (→ 又见 FN 940082)。

节流板, 用于单作用驱动器

节流板材料: 铝, Ematal 涂层
密封件材料: NBR
含油漆湿润缺陷物质, RoHS 合规
工作介质: 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
工作压力: 0 ... 12 bar
先导气源: 内/外
阀宽: 50 mm
安装位置: 任意
安装: 通过通孔
防护等级: IP65
(安装时)



功能:
气缸的进气节流和/或排气节流, 带 NAMUR 接口, 用于 VOFC/VOFD 阀



尺寸 [mm] 和订货数据										
B1	D2	H1	H2	H3	H4	L1	L2	CRC ¹⁾	订货号	型号
20	5.5	80	65	24	28	50	32	4	563401	VABF-S7-F1B5P1-F

1) 耐腐蚀等级 4, 符合 Festo FN 940 070 标准
超高度耐腐蚀能力。户外暴露于极端腐蚀性条件。暴露于腐蚀性介质的元件, 例如化工或食品行业。这些应用场合需要使用相应的介质进行特殊测试的结果加以支持 (→ 又见 FN 940082)。

电磁阀

附件

节流板, 用于双作用气缸

节流板材料: 铝, Ematal 涂层

密封件材料: NBR

含油漆湿润缺陷物质, RoHS合规

工作介质: 压缩空气, 符合 ISO

8573-1:2010 [7:-:-]

工作压力: 0 ... 12 bar

先导气源: 内/外

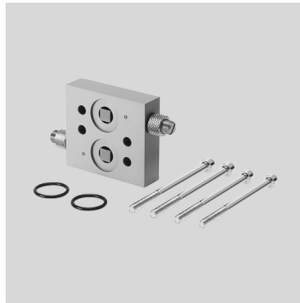
阀宽: 50 mm

安装位置: 任意

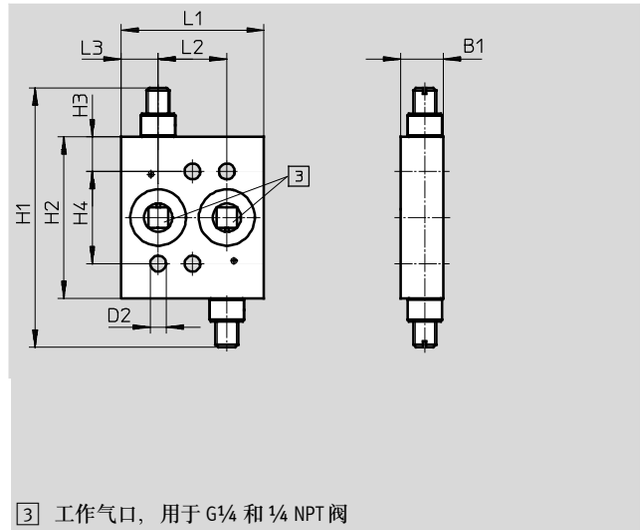
安装: 通过通孔

防护等级: IP65

(安装时)



功能:
2 气口对气缸排气节流, 带
NAMUR 接口



尺寸 [mm] 和订货数据

B1	D2	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	CRC ¹⁾	订货号	型号
15	5.5	90	56	12	32	50	24	13	4	563395	VABF-S7-F1B1P2-F

1) 耐腐蚀等级 4, 符合 Festo FN 940 070 标准

超高度耐腐蚀能力。户外暴露于极端腐蚀性条件。暴露于腐蚀性介质的元件, 例如化工或食品行业。这些应用场合需要使用相应的介质进行特殊测试的结果加以支持 (→ 又见 FN 940082)。

气路板

气路板材料: 铝, Ematal 涂层

密封件材料: NBR

含油漆湿润缺陷物质, RoHS合规

工作介质: 压缩空气, 符合 ISO

8573-1:2010 [7:-:-]

工作压力: 0 ... 10 bar

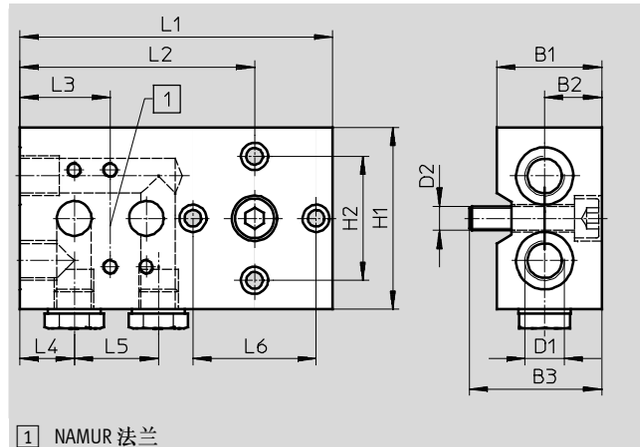
阀宽: 60 mm

安装位置: 任意

安装: 通过通孔

防护等级: IP65

(安装时)



尺寸 [mm] 和订货数据

B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CRC ¹⁾	订货号	型号
35	19	44	G $\frac{1}{4}$	M8	60	41	104	78	30	18	28	41	4	563396	VABS-S7-S-G14

1) 耐腐蚀等级 4, 符合 Festo FN 940 070 标准

超高度耐腐蚀能力。户外暴露于极端腐蚀性条件。暴露于腐蚀性介质的元件, 例如化工或食品行业。这些应用场合需要使用相应的介质进行特殊测试的结果加以支持 (→ 又见 FN 940082)。