

xlact ci 选型表

xlact ci		□□□□	- □□□□	- □□	- □	- □	- □□□□	- □□□□	- □	- □	- □□□□	
测量压力												
表压		5	1	E								
额定量程	△ [bar]											
	0.06	0	6	0	0							
	0.16	1	6	0	0							
	0.40	4	0	0	0							
	1	1	0	0	1							
	2	2	0	0	1							
	5	5	0	0	1							
	10	1	0	0	2							
	20	2	0	0	2							
	用户需求	9	9	9	9							
外形设计												
	测向显示				K	H						
	45° 显示				K	4						
输出												
	4 ... 20 mA / 2线制				1							
	本安防爆 4 ... 20 mA / 2线制				E							
	本安防爆 4 ... 20 mA / 2线制				1							
	带 HART® 通讯				9							
	用户需求				9							
精度 (BFSL)												
	0.10%				B							
	用户需求				9							
电气接口												
	M12x1 (4针)				M	1	0					
	用户需求				9	9	9					
压力接口及过程连接件												
	G 1 1/2" 平齐 (DIN 3852)				M	0	0					
	卡箍 1 1/2" (ISO 2852)				C	6	2					
	卡箍 2" (ISO 2852)				C	6	3					
	乳制品管 DN 40 (DIN11851) ¹				M	7	5					
	乳制品管 DN 50 (DIN11851) ¹				M	7	6					
	Varivent® DN 40/50				P	4	1					
	法兰 DN 25 / PN 40 (DIN2501)				F	2	0					
	法兰 DN 50 / PN 40 (DIN2501)				F	2	3					
	法兰 DN 80 / PN 16 (DIN2501) ²				F	1	4					
	DRD Ø 65 mm ¹				D	R	D					
	用户需求				9	9	9					
隔膜												
	陶瓷 Al ₂ O ₃ 99.9%				C							
	用户需求				9							
密封件												
	FKM				1							
	EPDM				3							
	用户需求				9							
压力接口材料												
标准												
	不锈钢 1.4404 (316L)				1							
G1 1/2" 平齐可选:												
	PVDF				B							
	用户需求				9							
特殊型号												
	标准				0	0	0					
	用户需求				9	9	9					

△ 如用户所需量程与额定量程不同, 请在订购时说明

¹ 锁紧螺母和固定法兰包含在发货范围内 (已安装)

² DN80 / PN16 使用最高额定量程至 7 bar

HART® 为HART通讯基金会注册商标, Varivent® 为GEA Tuchenhausen GmbH注册商标, Hastelloy® 为Haynes International Inc.注册商标

本数据资料仅用于描述该产品技术参数, 并不保证其性能。所作任何修改恕不另行通知。