

xlact ci 选型表

xlact ci		[][] - [][][] - [][] - [][] - [][] - [][][] - [][][] - [][] - [][] - [][][]												
测量压力														
表压		5	1	E										
额定量程 Δ [bar]														
0.06		0	6	0	0									
0.16 ¹		1	6	0	0									
0.4 ¹		4	0	0	0									
1.0 ¹		1	0	0	1									
2.0		2	0	0	1									
5.0		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 / 电气接口														
不锈钢球形壳体														
测向显示	阳性接口 M12x1 (4针)	K	H			M	1	0						
45°显示	阳性接口 M12x1 (4针)	K	4			M	1	0						
顶端显示	阳性接口 M12x1 (4针)	K	V			M	1	0						
测向显示	线缆出口 ²	K	H			T	R	1						
45°显示	线缆出口 ²	K	4			T	R	1						
顶端显示	线缆出口 ²	K	V			T	R	1						
不锈钢防护壳体														
带显示	接线端子	F	V			A	K	0						
无显示	接线端子	F	N			A	K	0						
铝合金壳体														
带显示	接线端子	A	0			A	K	0						
无显示	接线端子	A	N			A	K	0						
	用户需求	9	9			9	9	9						
输出														
4 ... 20 mA / 2线制												1		
防爆 Ex 4 ... 20 mA / 2线制												E		
HART® 通讯												I		
防爆 Ex 4 ... 20 mA / 2线制												I		
用户需求												9		
精度 (根据BFSL)														
0.1 %												B		
用户需求												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) ³								M	7	5				
乳制品管 DN 50 (DIN11851) ³								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) ⁴								F	1	4				
用户需求								9	9	9				
隔膜														
陶瓷 Al ₂ O ₃ 96%												2		
陶瓷 Al ₂ O ₃ 99.9% ¹												C		
用户需求												9		
密封件														
FKM												1		
EPDM												3		
用户需求												9		
压力接口材料														
不锈钢 1.4571 (316Ti)												1		
PVC ⁵												A		
PVDF ⁵												B		
用户需求												9		
特殊型号														
标准												0	0	0
用户需求												9	9	9

Δ 如用户所需量程与额定量程不同,请在订购时说明

¹ 如选用陶瓷 Al₂O₃ 99.9% 仅适合压力范围0.16 bar, 0.4 bar和1 bar

² 标准: 2 m PUR 含大气管线缆, 其他线缆和长度可供选择

³ 乳制品管的锁紧螺母包含在发货范围内 (已安装)

⁴ DN80 / PN16 使用最高额定量程至 16 bar

⁵ 仅适用于过程连接件平齐G1 1/2" (DIN 3852)

HART® 为HART通讯基金会注册商标

