

壓力錶 MA, DIN EN 837-1

FESTO

技術參數



材料
 殼體: 丙烯酸丁二烯苯乙烯
 窗口護罩: 聚苯乙烯
 螺紋插頭: 黃銅



技術參數		下載 CAD 相關資料 → xdki.festo.com.tw	
公稱通徑	40	50	63
連接口	R $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$, R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
工作介質	液體		
	氣體		
	不允許: 氧氣		
	不允許: 乙炔		
設計特點	波爾登管式壓力錶		
符合標準	DIN EN 837-1		
安裝型式	螺紋式		
連接位置	背面中心		
環境溫度	[°C]	-20 ... +60	
測量精度等級	2.5		
係數, 持續負載	0.75		
係數, 間歇負載	0.66		
保護等級	IP43		
用於 MS 列空氣調理單元	MS4/MS6	-	-

訂貨資料				
公稱通徑	連接口	顯示範圍		型號
		[bar]	[psi]	
40	R $\frac{1}{8}$	0 ... 10	0 ... 145	MA-40-10-R $\frac{1}{8}$ -EN
		0 ... 16	0 ... 232	MA-40-16-R $\frac{1}{8}$ -EN
		0 ... 25	0 ... 360	MA-40-25-R $\frac{1}{8}$ -EN
	G $\frac{1}{4}$	0 ... 6	0 ... 87	MA-40-6-G $\frac{1}{4}$ -EN
		0 ... 10	0 ... 145	MA-40-10-G $\frac{1}{4}$ -EN
		0 ... 16	0 ... 232	MA-40-16-G $\frac{1}{4}$ -EN
		0 ... 25	0 ... 360	MA-40-25-G $\frac{1}{4}$ -EN
	R $\frac{1}{4}$	0 ... 6	0 ... 87	MA-40-6-R $\frac{1}{4}$ -EN
		0 ... 10	0 ... 145	MA-40-10-R $\frac{1}{4}$ -EN
		0 ... 16	0 ... 232	MA-40-16-R $\frac{1}{4}$ -EN
		0 ... 25	0 ... 360	MA-40-25-R $\frac{1}{4}$ -EN
50	G $\frac{1}{4}$	0 ... 2.5	0 ... 36	MA-50-2,5-G $\frac{1}{4}$ -EN
		0 ... 10	0 ... 145	MA-50-10-G $\frac{1}{4}$ -EN
		0 ... 16	0 ... 232	MA-50-16-G $\frac{1}{4}$ -EN
63	G $\frac{1}{4}$	0 ... 1	0 ... 14.5	MA-63-1-G $\frac{1}{4}$ -EN
		0 ... 2.5	0 ... 36	MA-63-2,5-G $\frac{1}{4}$ -EN
		0 ... 10	0 ... 145	MA-63-10-G $\frac{1}{4}$ -EN
		0 ... 16	0 ... 232	MA-63-16-G $\frac{1}{4}$ -EN

壓力錶 MA, DIN EN 837-1, 具警示標誌(紅-綠)

FESTO

技術參數



材料
殼體: 丙烯酸丁二烯苯乙烯
窗口護罩: 有機玻璃



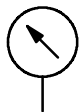
技術參數		下載 CAD 相關資料 → xdki.festo.com.tw		
公稱通徑	40	50	63	
連接口	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	R $\frac{1}{4}$	
工作介質	液體			
	氣體			
	不允許: 氧氣			
	不允許: 乙炔			
設計特點	波爾登管式壓力錶			
安裝型式	螺紋式			
連接位置	背面中心			
環境溫度 [°C]	-20 ... +60			
測量精度等級	2.5			
係數, 持續負載	0.75			
係數, 間歇負載	0.66			
保護等級	IP43			

訂貨資料				
顯示單位	公稱通徑	連接口	顯示範圍	型號
bar	40	R $\frac{1}{8}$	0 ... 10	MA-40-10-R $\frac{1}{8}$ -E-RG
			0 ... 16	MA-40-16-R $\frac{1}{8}$ -E-RG
			0 ... 2.5	MA-50-2,5-R $\frac{1}{4}$ -E-RG
	50	R $\frac{1}{4}$	0 ... 10	MA-50-10-R $\frac{1}{4}$ -E-RG
			0 ... 16	MA-50-16-R $\frac{1}{4}$ -E-RG
			0 ... 2.5	MA-63-2,5-R $\frac{1}{4}$ -E-RG
	63	R $\frac{1}{4}$	0 ... 10	MA-63-10-R $\frac{1}{4}$ -E-RG
			0 ... 16	MA-63-16-R $\frac{1}{4}$ -E-RG
			0 ... 1	MA-40-1,0-R $\frac{1}{8}$ -MPA-E-RG
MPa	40	R $\frac{1}{8}$	0 ... 1.6	MA-40-1,6-R $\frac{1}{8}$ -MPA-E-RG
			0 ... 0.25	MA-50-0,25-R $\frac{1}{4}$ -MPA-E-RG
	50	R $\frac{1}{4}$	0 ... 1	MA-50-1,0-R $\frac{1}{4}$ -MPA-E-RG
			0 ... 1.6	MA-50-1,6-R $\frac{1}{4}$ -MPA-E-RG
	63	R $\frac{1}{4}$	0 ... 0.25	MA-63-0,25-R $\frac{1}{4}$ -MPA-E-RG
			0 ... 1	MA-63-1,0-R $\frac{1}{4}$ -MPA-E-RG
psi	40	R $\frac{1}{8}$	0 ... 145	MA-40-145-R $\frac{1}{8}$ -PSI-E-RG
			0 ... 232	MA-40-232-R $\frac{1}{8}$ -PSI-E-RG
	50	R $\frac{1}{4}$	0 ... 36	MA-50-36-R $\frac{1}{4}$ -PSI-E-RG
			0 ... 145	MA-50-145-R $\frac{1}{4}$ -PSI-E-RG
	63	R $\frac{1}{4}$	0 ... 232	MA-50-232-R $\frac{1}{4}$ -PSI-E-RG
			0 ... 36	MA-63-36-R $\frac{1}{4}$ -PSI-E-RG
	63	R $\frac{1}{4}$	0 ... 145	MA-63-145-R $\frac{1}{4}$ -PSI-E-RG
			0 ... 232	MA-63-232-R $\frac{1}{4}$ -PSI-E-RG

壓力錶 MA

FESTO

技術參數



材料
殼體:
丙烯酸丁二烯苯乙烯/塑膠
窗口護罩: 聚苯乙烯/塑膠
螺紋插頭: 黃銅



技術參數		下載 CAD 相關資料 → xdki.festo.com.tw				
公稱通徑		23	27	40	50	63
連接口		R1/8	M5	G1/8, G1/4	G1/4	G1/4
工作介質		液體				-
		氣體				
		不允許: 氧氣				
		不允許: 乙炔				
設計特點		波爾登管式壓力錶				膜片壓力錶
安裝型式		螺紋式				
連接位置		背面中心				
環境溫度	[°C]	-40 ... +65	0 ... +60	-20 ... +60		
測量精度等級		5	4	2.5		1.6
係數, 連續負載		-	0.75	1		
係數, 間歇負載		-	0.66	0.9		
保護等級		-	IP43			
用於D系列空氣調理單元		-	MICRO	MINI	MIDI/MAXI	-

訂貨資料				
公稱通徑	連接口	顯示範圍		型號
		[bar]	[psi]	
23	R1/8	0 ... 6	0 ... 87	MA-23-6-R1/8
		0 ... 10	0 ... 145	MA-23-10-R1/8
		0 ... 16	0 ... 232	MA-23-16-R1/8
40	G1/8	0 ... 10	0 ... 145	MA-40-10-1/8
		0 ... 16	0 ... 232	MA-40-16-1/8
50	G1/4	0 ... 10	0 ... 145	MA-50-10-1/4
		0 ... 16	0 ... 232	MA-50-16-1/4
63	G1/4	0 ... 0.25	0 ... 3.6	MA-63-0,25

訂貨資料				
顯示單位	公稱通徑	連接口	顯示範圍	型號
bar	27	M5	0 ... 10	MA-27-10-M5
MPa	27	M5	0 ... 1	MA-27-1,0-M5-MPA
			0 ... 1.6	MA-27-1,6-M5-MPA
	40	G1/8	0 ... 1	MA-40-1-G1/8-MPA
			0 ... 1.6	MA-40-1,6-G1/8-MPA
		G1/4	0 ... 0.6	MA-40-0,6-G1/4-MPA
			0 ... 1	MA-40-1,0-G1/4-MPA
	50	G1/4	0 ... 1.6	MA-40-1,6-G1/4-MPA
			0 ... 2.5	MA-40-2,5-G1/4-MPA
psi	27	M5	0 ... 1	MA-50-1-G1/4-MPA
			0 ... 1.6	MA-50-1,6-G1/4-MPA

精密壓力錶 MAP, DIN EN 837-1

FESTO

技術參數



材料
 殼體: 丙烯酸丁二烯苯乙烯
 窗口護罩: 聚苯乙烯
 螺紋插頭: 黃銅



技術參數		下載 CAD 相關資料 → xdki.festo.com.tw
公稱通徑	40	
連接口	R $\frac{1}{8}$	
工作介質	液體	
	氣體	
	不允許: 氧氣	
	不允許: 乙炔	
設計特點	波爾登管式壓力錶	
符合標準	DIN EN 837-1	
安裝型式	螺紋式	
連接位置	背面中心	
環境溫度	[°C] -20 ... +60	
測量精度等級	1.6	
係數, 連續負載	0.75	
係數, 間歇負載	0.66	
保護等級	IP43	

訂貨資料				
公稱通徑	連接口	顯示範圍		型號
		[bar]	[psi]	
40	R $\frac{1}{8}$	0 ... 1	0 ... 14.5	MAP-40-1- $\frac{1}{8}$ -EN
		0 ... 4	0 ... 58	MAP-40-4- $\frac{1}{8}$ -EN
		0 ... 6	0 ... 87	MAP-40-6- $\frac{1}{8}$ -EN
		0 ... 16	0 ... 232	MAP-40-16- $\frac{1}{8}$ -EN

壓力錶 MA-QS

FESTO

技術參數



材料
殼體: 鍍鎳鋼



技術參數

下載 CAD 相關資料 → xdki.festo.com.tw

公稱通徑	15		
連接口	QS4	QS6	QS8
工作介質	過濾壓縮空氣，潤滑或未潤滑		
設計特點	波爾登 管式壓力錶，不具有測量裝置		
安裝型式	螺紋式		
連接位置	背面中心		
環境溫度	[°C]	0 ... +60	
係數，連續負載	0.75		

訂貨資料

公稱通徑	顯示範圍	連接口	型號
	[bar]		
15	0 ... 10	QS4	MA-15-10-QS-4
		QS6	MA-15-10-QS-6
		QS8	MA-15-10-QS-8