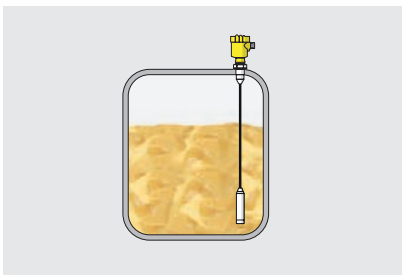




静压式

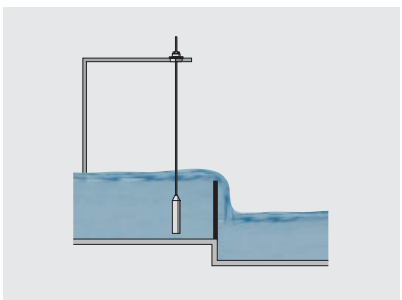


应用范围

静压式压力变送器 VEGAWELL 和 VEGABAR 是专门为在具有不同介质特性的范围广泛的液体中测量液位而开发的。也可以额外测量介质的温度。

测量原理

液位作用在一个压力测量元件上，它将该静压力转变成一个电子信号。采用陶瓷电容式和金属式测量元件作为压力测量元件。



优点

采用压力测量技术测量液位时完全不受起泡或容器内装部件的影响。通过选择合适的测量元件和外壳材料可以使静压式变送器准确地适应过程的要求。

	VEGAWELL 52	VEGABAR 86	VEGABAR 87
			
应用	液体	液体	液体
传感器直径	22 mm 或 32 mm	32 mm	40 mm
测量偏差	0,1 %; 0,2 %	0,1 %	0,1 %
测量元件	CERTEC®/MINI-CERTEC®	CERTEC®	METEC®
过程接头	固定夹, 螺纹, 支撑电缆, 螺纹接头, 由 316L、PVDF、Duplex、钛制成	固定夹, 支撑电缆, 螺纹接头, 螺纹从 G1½, 1½ NPT 起, 法兰从 DN 40, 2" 起, 由 316L、PVDF 制成	固定夹, 支撑电缆, 螺纹接头, 螺纹从 G1½, 1½ NPT 起, 法兰从 DN 50, 2" 起, 由 316L 制成
过程温度	-20 … +80 °C	-20 … +100 °C	-12 … +100 °C
测量范围	0 … +60 bar (0 … +6000 kPa)	0 … +25 bar (0 … +2500 kPa)	0 … +25 bar (0 … +2500 kPa)
过载强度	至 150 倍的量程	至 200 倍的量程	至 150 倍的量程
信号输出	4 … 20 mA, 4 … 20 mA/HART + PT 100	4 … 20 mA, 4 … 20 mA/HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus	4 … 20 mA, 4 … 20 mA/HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus
显示/操作	PACTware, VEGADIS 82	PLICSCOM, PACTware, VEGADIS 81, VEGADIS 82	PLICSCOM, PACTware, VEGADIS 81, VEGADIS 82
许可证	ATEX, IEC, FM, CSA, EAC (GOST), UKR Sepro, 溢流保护, 造船	ATEX, IEC, FM, CSA, EAC (GOST), UKR Sepro, 溢流保护, 造船, SIL2	ATEX, IEC, FM, CSA, EAC (GOST), UKR Sepro, 溢流保护, 造船, SIL2
益处	<ul style="list-style-type: none"> 由于陶瓷测量元件具有最高的过载和真空强度, 故测量可靠性高 因采用集成的过压保护, 故设备可用性高 因采用牢固的壳体和电缆结构形式, 故可多样化应用 	<ul style="list-style-type: none"> 由于陶瓷测量元件具有最高的过载和真空强度, 故设备可用性高 由于采用正面平齐的结构, 故具有自清洁效应 由于采用无磨损的陶瓷测量元件, 故保养和维修成本很低 	<ul style="list-style-type: none"> 即使在过程温度快速变化的情况下也具有最高的测量可靠性 因采用耐真空的结构形式, 故设备可用性高 因采用经过适配的材料而具有很好的可清洁性和很高的化学稳定性