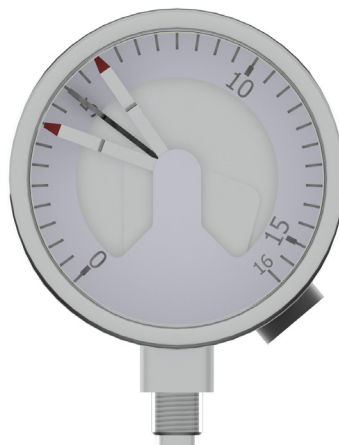
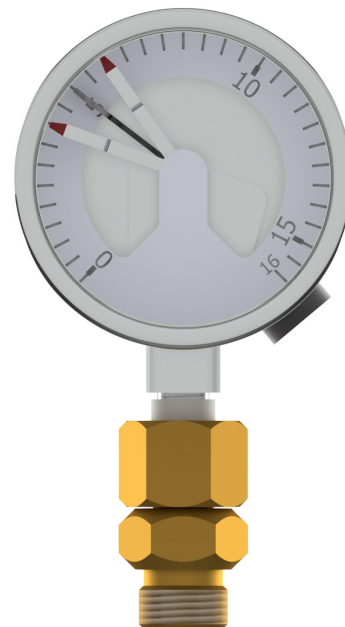


Signalmanometer

Qmt-techs signalmanometer med magneter ger en pålitlig kontaktfunktion. Produkten används i medicinska gassystem för indikering av tryck och kan tilldelas två larmpunkter. Den är avfettad för oxygenbruk.



Anslutning kl 6




Anslutning kl 6 med pysdys

200306_071112:6

Programtext

QMT 7200XXX Signalmanometer med larmpunkter och för indikering av tryck i medicinska gassystem. Finns med anslutning klockan 6 och 12. Kan även beställas med pysdys.

Konstruktion

Kontakttyp:	snabbverkande, normalt-stängd mellan larmpunkterna	
Storlek:	DN63	
Kontakttyp:	guld (Au80/Ag20), med magnet	
Funktioner:	2 st, brytande kontakt	
Mätområde:	0-16 bar upp till 0-300 bar	
Arbetsområde:	5-95% av mät-omfång	
Noggrannhet hysteres:	± 2% av full skala	
Hysteres:	2-5%	
Omgivningstemperatur:	-20 till +70°C	
Elektrisk anslutning:	2,0 m svagströmskabel, 3-ledare	
Tryck anslutning:	1/8" rak gänga, med pysdys 1/4" rak gänga	Andra anslutningar finns att beställa!
Spänning:	 24-250 V	
Ström:	0,02 - 0,3 A	

Artikelnummer

QMT 7200007	Signalmanometer 0-16 bar	med pysdys, anslutning kl 6
QMT 7200009	Signalmanometer 0-16 bar	anslutning kl 6
QMT 7200014	Signalmanometer 0-16 bar	anslutning kl 12
QMT 7200SIGN300	Signalmanometer 0-300 bar	anslutning nedåt G1/4" gänga

Installationsanvisning

Kabeln från signalmanometern är märkt med siffror eller färgkodning



Notera

- Installatören skall förvissa sig om att rätt funktion uppnås genom säkerhetsprovning och att produkten följer EN ISO 7396-1 samt nationell norm SIS HB 370.
- Produkten skall före drifttagning säkerhetsbesiktigas enligt gällande standard.

Drift & skötselanvisning

- Signalmanometern skall årligen kontrolleras och säkerhetsprovats. Reparationer och service skall utföras av tekniker från Qmt-tech.
- Säkerhetsbesiktning sker enligt nationell norm SIS HB 370.
- Förbrukad produkt returneras eller lämnas till auktoriserad återvinningsfirma.
- De medicinska gaserna får ej komma i kontakt med olja, fett eller liknande. Dessa ämnen blir vid kontakt med vissa gaser ytterst brandfarliga och kan starta explosionsartade bränder.
- Händer, verktyg och utrustning måste vara rena och fettfria.
- För att Qmt-techs garantivillkor skall gälla måste renhetskraven följas.

Varning

Produkter från Qmt ab får inte, vare sig under installation eller drift utsättas för temperaturer överstigande 100°C. Skulle så ske eller misstanke om att så skett, måste produkten bytas ut och systemet saneras. Vid brand eller efter brand skall systemet saneras i berörda delar.

Installera inte någon produkt från Qmt ab om förseglingspluggarna är avlägsnade. Produkten kan då vara kontaminerad och osäker att installera i medicinska gassystem.