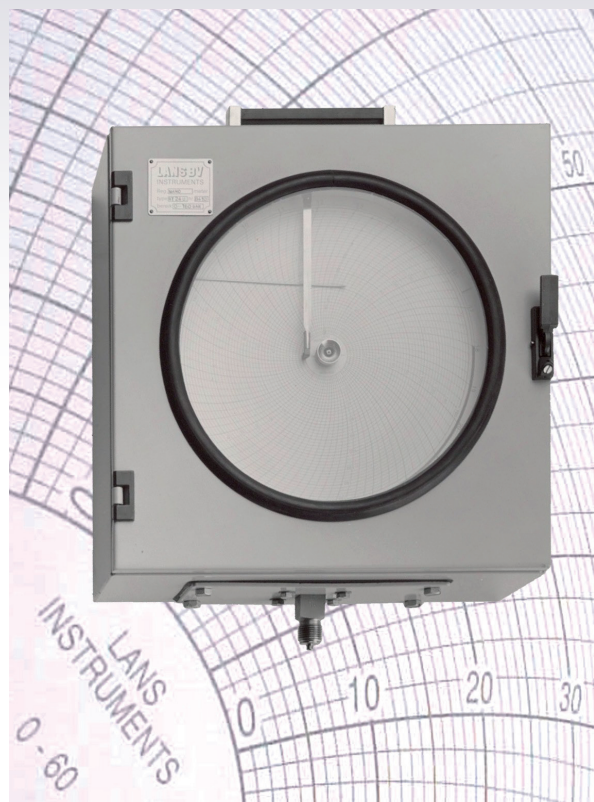


REGISTRERENDE MANOMETERS

Model 75



WERKING

De te meten druk komt via de aansluitnippel in een buisveer. Een buisveer heeft bij een verhoging van de druk de neiging om zich te strekken en bij een verlaging van de druk wil de buisveer inkrimpen. Deze beweging wordt door een manometer-werkje omgezet in een draaiende beweging. Aan dit werkje zit de schrijfarm met een schrijfstift gemonteerd welke de te gemeten druk registreert op een diagramschijf. Een ingebouwd mechanisch uurwerk zorgt ervoor dat de diagramschijf één omwenteling per dag maakt.

TOEPASSING

De registrerende manometer is zeer geschikt voor gebruik in "het veld".

b.v. voor het controleren en registreren van de druk in een leiding tijdens een druktest.

KENMERKEN

1. Nauwkeurigheid klasse 1,6.
2. Zeer robuuste uitvoering.
3. Diverse opties mogelijk.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

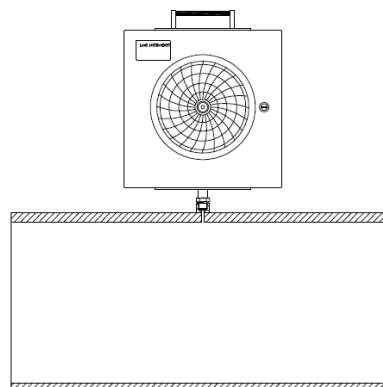
Algemeen	: IP65
Materiaal	: kast staal, gecoat meetsysteem rvs316
Ruit	: kunststof
Schrijfstift	: zwart, rood of blauw
Diagramschijf	: \varnothing 260mm
Uurwerk	: mechanisch

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

De te meten druk dient niet meer dan ca.75% van het meetbereik te zijn.

Korte belastingen tot de volle schaalwaarde zijn wel toegestaan.

Het meetbereik van de diagramschijf dient te corresponderen met het meetbereik van de registrerende meter.

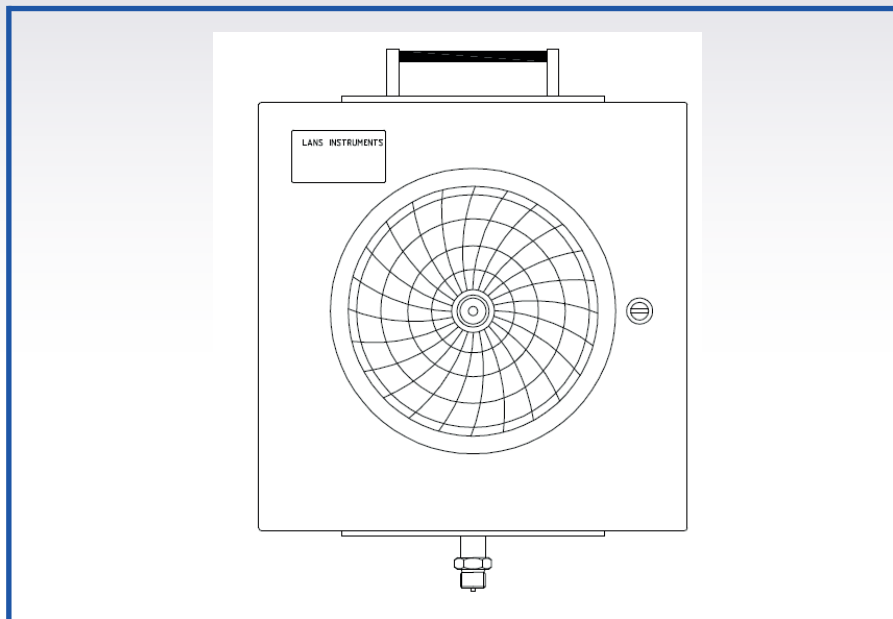


toegepast voor het registreren van b.v. een leidingdruk

REGISTRERENDE MANOMETERS

bestelcodes

kast :
 staal, beige gelakt
 kastgrootte :
 360 x 360 x 150 mm
 procesaansluiting :
 1/2" BSP uitwendig



1. MODEL	75/OA		
2. MEETBEREIK in bar	0 + 2,5 0 + 6 0 + 10	0 + 16 0 + 25 0 + 60	0 + 100 0 + 160 overige op aanvraag
3. OPTIES	X4) X11)	NPT schroefdraad wartelaansluiting	
4. EXTRA'S	-LA1480) voetsteun	-LA0150/ss) manometerafsluiter DIN16270	-Diagramschijven, set á 100 stuks
BESTELVOORBEELD	Een registrerende manometer met een meetbereik van 0 - 16 bar, 1/2" NPT schroefdraad wordt gecodeerd als: 1 stuks registrerende manometer model 75/OA/0-16 bar/X4		

