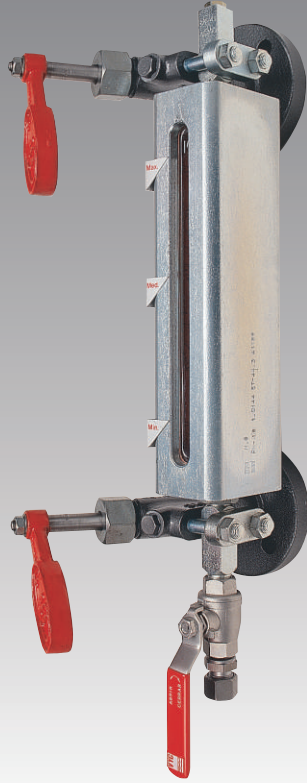


جهاز المؤشر للمستوي السائل بالدبوس المربع

قياس لمستوي سائل
صندوق لجهاز المؤشر للمستوي السائل

الطرز 166-EC



استعمال في المرجل ,جهاز التجمع ,صندوق التخزين المياه, جهاز لخران السائل إلخ , لتحكم المستوي الغاز و البخار و السائل.

بمرور بشباك الفحص بتنوع الثقوب والموشور يمكن ان يعرف المستوي السائل , تمييز بحالة لمختلط الغاز و السائل .

مواصفات

- قياس للمستوي السائل ذو عوام بالإمكان التبدل أو الختم الإبري بشكل النقل و آرة الامان .إذا شقق سبب الفحص , سيؤدي إلي اختلال الضغط , يجعل آرة الامان نقل إلي القاعدة , لذلك تجنب أن تدفق السائل .

- مرور ذراع التشغيل السريع تنشيط قياس المستوي السائل .

- ذراع التشغيل يمكن ان يضع جانب اليمين و اليسار من غيار لقياس المستوي السائل أما يشاء .

- غيار الختم الختمة العالية , تجاوزت علي طلب المعيار من DIN-3230/3

- قياس المستوي السائل ذو سدة التصريف , يمكن أن يزيل حبوب الكريستال والرواسب بمرور إدخال الذراع

بالقطر 7 ميليمتر

- في أية التطبيقات , نظام الدبوس المربع إباحة ان تبديل صندوق المؤشر المستوي السائل من الأنبوية

الزجاجية بالقطر 20 ميليمتر .

- سهل صندوق المستوي السائل إتصال بالشفة المحدبة , لسهول الصيانة , حتي حين تدور , بلا يفكك قياس

المستوي السائل , بلا الغطاء , يمكن ان يضع علي داخل المجال 360 ° .

- المستوي السائل العالي و المتوسط والأدني يمكن ان يقل المؤشر الضوئي .

- الشباك من الزجاج البورسلينات يتميز بالوظيفة المتخصصة , حتي شقق الزجاج , أيضا بلا يصبح

الشفطية .

- مجال القراءة أكبر من نظام الدبوس الدائري بين مسافة المرآز بالشفة المحدبة المشبهة .

المواد الهامة

نحن نقترح , بمرور إتصال بصمام التنظيف "318" , و أنبوية التصريف ,لفحص المستوي السائل

الطرز 999 من

بالوقت المعين و حالة التنظيف .

في المرجل البخاري و آخر الجهاز التجمع محتوى سائل الرسب , علي ان ينظف واحدة مرة في آل 8

ساعة .

بحسب الطلب :

- يمكن أن يتستخدم مواد من نوع الاخر لصنع , إستعمال في درجة الحرارة العالية , السائل إلخ)

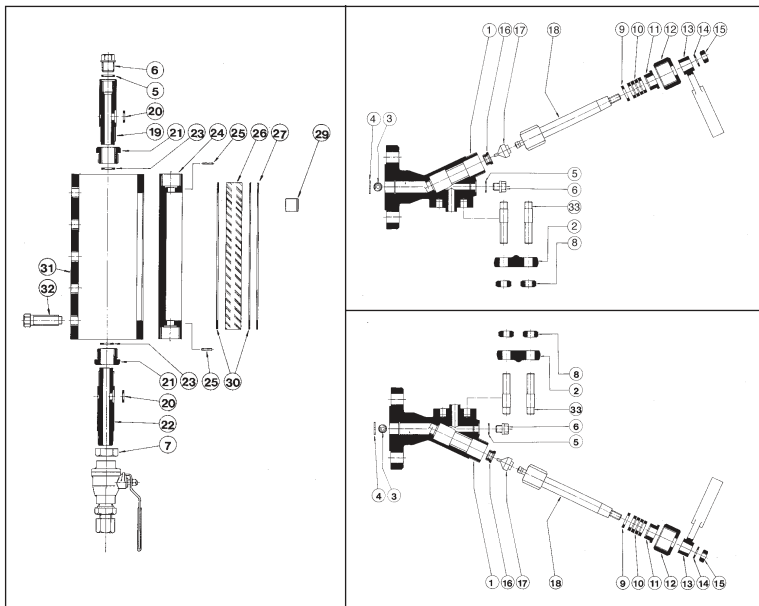
- بطانة متخصصة

- شبك الفحص الشفاف ذو قرص الميكا , إقتراح أن إستعمال في درجة الحرارة أعلي من 250 °

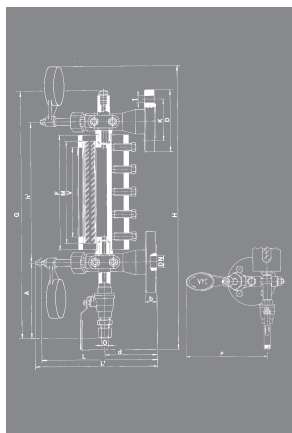
- صندوق لجهاز المستوي السائل ذو الدبوس المتخصص لمرآز الشفة المحدبة .

- إتصال بتنوع من صندوق لجهاز المستوي السائل . لتفتيش المستوي السائل بالمسافة البعيدة .

رقم القطع الغيار	أسماء القطع الغيار	مواد																		
		حديد مسبوك				حديد مسبوك بكرة الجرافيت				فولاذ مسبوك				الفولاذ مقاوم للصدأ						
1	صمام	حديد مسبوك (EN-JL-1040)				حديد مسبوك بكرة الجرافيت (EN-JS1030)				فولاذ مسبوك (EN-1.0619)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14408)						
2	الشفة المعدنية	فولاذ مسبوك (EN-1.0619)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.0619)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14408)						
3	آرة الامان	الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-1.4401)				فولاذ مسبوك (EN-1.0619)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-1.4401)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
4	حلقة الامان	الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-1.4310)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-1.4401)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-1.4310)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14310)						
5/23	غيار التوصيل	ألو منيوم نحاس				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-1.4310)				ألو منيوم نحاس				PTFE (تفلون)						
6	مسمار البرغ	فولاذ مسبوك (EN-1.1151)				ألو منيوم نحاس				فولاذ مسبوك (EN-1.1151)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
7	غطاء	فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.1151)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
8/15	صمولة لغطاء الصمام	فولاذ مسبوك (EN-1.1141)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.1141)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
9	ذراع التشغيل	الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-1.1141)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
10	حلقة الواسدة	الجرافيت				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)				الجرافيت				PTFE (تفلون)						
11	قاعدة	فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				الجرافيت				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
12	غيار الختم	فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
13	محور	حديد مسبوك بكرة الجرافيت (EN-JS1030)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
14	ديوس فوقي	فولاذ مسبوك (EN-1.1141)				حديد مسبوك بكرة الجرافيت (EN-JS1030)				فولاذ مسبوك (EN-1.1141)				حديد مسبوك بكرة الجرافيت (EN-JS1030)						
16	غيار التوصيل	الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-1.4028)				فولاذ مسبوك (EN-1.1141)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-1.4028)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
17	مسمار البرغ المزدوج	الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-1.4028)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
18	ديوس التحتي	فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
19	صندوق	نحاس				نحاس				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
20	محور	فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				نحاس				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
21	شباك الفحص	فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				PTFE (تفلون)						
22	لوحة الشريط	فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
24	سهم الإشارة	فولاذ مسبوك (EN-1.1231)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				فولاذ مسبوك (EN-1.1191)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
25	غيار التوصيل	البورسيليكات				فولاذ مسبوك (EN-1.1231)				فولاذ مسبوك (EN-1.1231)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14310)						
26	الجسم الأساسي	الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)				البورسيليكات				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)				البورسيليكات						
27	مسمار البرغ	ألو منيوم				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)				ألو منيوم				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
29	ترباس الوب بار أسين	Klingerit لوحة الورقة \ الجرافيت (EN-1.0570)				ألو منيوم				Klingerit لوحة الورقة \ الجرافيت (EN-1.0570)				ألو منيوم						
30	حديد مسبوك	فولاذ مسبوك (EN-1.0570)				Klingerit لوحة الورقة \ الجرافيت (EN-1.0570)				فولاذ مسبوك (EN-1.0570)				Klingerit لوحة الورقة \ الجرافيت (EN-14408)						
31	صمام	فولاذ مسبوك (EN-1.118 1)				فولاذ مسبوك (EN-1.118 1)				فولاذ مسبوك (EN-1.118 1)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
32	مسمار البرغ	فولاذ مسبوك (EN-1.118 1)				فولاذ مسبوك (EN-1.118 1)				فولاذ مسبوك (EN-1.118 1)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
33	مسمار البرغ	فولاذ مسبوك (EN-1.118 1)				فولاذ مسبوك (EN-1.118 1)				فولاذ مسبوك (EN-1.118 1)				الفولاذ مقاوم للصدأ (EN-14401)						
(القطر الاسمي) DN		25 إلى 20																		
(الضغط الاسمي) PN		16				40				40				40						
مجال الشغل الإباحي	(الضغط bar)	16	13	13	13	40	35	32	28	24	40	35	32	28	24	21	40	34	32	29
	درجة الحرارة القصوى (°C)	120	200	250	300	120	200	250	300	350	120	200	250	300	350	400	120	200	300	400
	درجة الحرارة الدنيا (°C)	-10				-20				-29				-60						



قياس المستوي السائل	الجزء الفوقي	الجزء التحتي	
		20	25
DN (القطر الاسمي)	20	25	20
A	-	-	127
L	165	165	165
L ¹	180	180	180
P	185	185	185
d	83	83	83
O	-	-	12
PN-16 EN-1092-2 PN-40 EN-1092-2 EN-1092-1	D	105	115
	K	75	85
	I	14	14
b	PN-16	16	16
	PN-40	18	18
Ø مسافة اللولب المقصّر	15	15	15
عدد فتحة النقب	4	4	4
وزن (أيلوغرام)	حديد مسبوك	2,18	2,39
	حديد مسبوك بكرة الجرافيت	2,20	2,42
	فولاذ مسبوك	2,30	2,53
	الفولاذ مقاوم للصدأ	2,30	2,53
رمز	2101-466	5346	5106
		8346	8106
		8344	8104
		8342	8102



رقم صندوق الجهاز المؤشر للمستوي السائل	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
h ¹	160	180	205	230	255	285	320	345	385	405	435
V	75	95	120	145	170	200	230	260	300	320	350
M	95	115	140	165	190	220	250	280	320	340	370
F	115	135	160	185	210	240	275	300	340	360	390
G	337	357	382	407	432	462	497	522	562	582	612
H	413	433	458	483	508	538	573	598	638	658	688
رزن (أيلوغرام)	فولاذ الكربون PN-16	2,84	3,30	3,89	4,40	4,97	5,59	6,20	6,79	7,40	8,40
	فولاذ الكربون PN-40	2,84	3,30	3,89	4,40	4,97	5,59	6,20	6,79	7,40	8,40
	الفولاذ مقاوم للصدأ PN-40	2,98	3,39	4,05	4,46	5,11	5,80	6,60	7,00	7,80	8,40
رمز	PN-16	51840	51841	51842	51843	51844	51845	51846	51847	51848	51849
	PN-40	81840	81841	81842	81843	81844	81845	81846	81847	81848	81849
	2101-166. الفولاذ مقاوم للصدأ PN-40	81820	81821	81822	81823	81824	81825	81826	81827	81828	81829