

أنبوبة السيفون تطبيق علي مقياس الضغط الطراز 011



EN



تجنب أنّ ضرار مقياس الضغط و الخلل .
التحميل ربما تؤدي علي تحول الضغط المفاجأ من خلال المقياس الضغط أو تصادم القوة المياه .
بمرور حدث فجوة العزل الحرارة , يجعل مقياس الضغط بلا مصيبة تأثير بدرجة الحرارة القصوي .
عندما شغل في البخار , يجب ان يتضمن أن إستعمال مياه التكثيف لتنشيط مقياس الضغط بلا البخار .

مواصفات

إتخاذ بصنع من الأنبوبة بلا الفجوة .
شكل الإنحناء الباردة المعياري .
ضغط إباحي و الدرجة بحسب DIN-2401/2

المواد الهامة

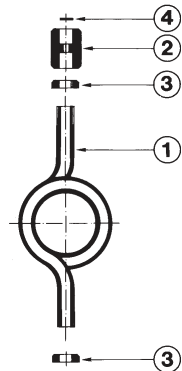
بحسب الطلب :

تقييد علي شكل B . C . E

شريط اللولب NPT (شريط اللولب لأنبوبة الهرم) النظام المتري ISO , طرف اللحام " SW " والخ .
يمكن أن تختار المواد و السماة .

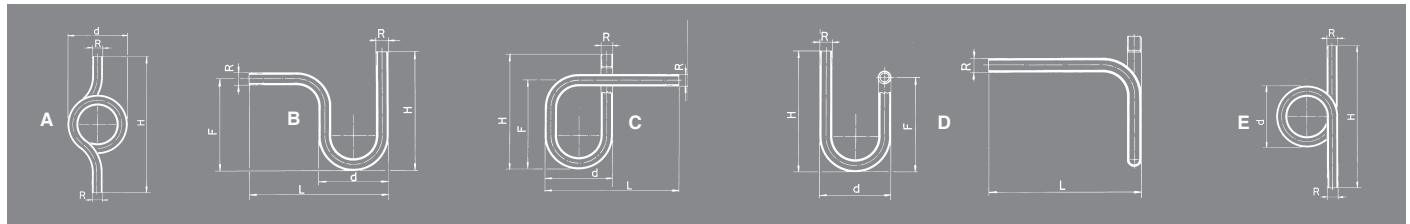
إنتباع معايير DIN-16282 . DIN-16283 . DIN-16284

رقم القطع الغيار	قطع غيار	مواد					
		أربون الصلب			الفولاذ مقاومة للصدأ		
1	أنبوبة السيفون	أربون الصلب (DIN-1.0308)			الفولاذ مقاومة للصدأ (EN-1.4401)		
2	بطانة	نحاس أصفر (EN -CW617N)			الفولاذ مقاومة للصدأ (EN-1.4401)		
3	صمولة	نحاس أصفر (EN -CW617N)			الفولاذ مقاومة للصدأ (EN-1.4401)		
4	حلقة البطانة	الجرافيت			الجرافيت		
DN (قطر الداخل الاسمي)		1/4" 至 1/2"					
PN (الضغط الاسمي)		32			40		
الإباحي مجال الشغل	الضغط (bar)	32	25	20	40	32	25
	درجة الحرارة القصوي (°C)	120	300 (1)	400 (1)	120	300	400
	درجة الحرارة الدنيا (°C)	- 10			- 60		



(1) حين درجة الحرارة تبلغ علي 250 مئوية , ليست مأخوذ البطانة و الصمولة .

R		1/4"					3/8"					1/2"				
ارتباط		شريط الخارج بشكل أسطواني من غار الختم هوي , ملاحق علي معايير (ISO 228/1 1978(DIN-259)														
لاثنوية السيفون معييار الصنع	الجرافيت	DIN-2440 , بلا اللحام														
	الفولاذ مقاومة للصدأ	DIN-2462 , بلا اللحام														
لاثنوية السيفون القطر الخارجي	الجرافيت	13,80					17,20					21,30				
	الفولاذ مقاومة للصدأ	13,71					17,15					21,34				
لاثنوية السيفون القطر الداخلي	الجرافيت	8,80					12,50					16,00				
	الفولاذ مقاومة للصدأ	9,23					12,53					15,80				
نوع		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
d		85	85	85	85	85	100	100	100	100	100	118	118	118	118	118
F		—	130	130	130	—	—	140	140	140	—	—	160	160	160	—
H		193	165	165	165	193	230	180	180	180	230	278	205	205	205	278
L		—	180	180	180	—	—	210	210	210	—	—	240	240	240	—
وزن (أيلوغرام)	الجرافيت	0,28	0,26	0,31	0,31	0,27	0,43	0,38	0,45	0,45	0,42	0,72	0,62	0,74	0,74	0,71
	الفولاذ مقاومة للصدأ	0,27	0,26	0,30	0,30	0,26	0,43	0,38	0,45	0,45	0,41	0,76	0,66	0,78	0,78	0,75
رمز	الجرافيت	2201-011.7045	2201-011.70453	2201-011.70455	2201-011.70457	2201-011.70459	2201-011.7385	2201-011.73853	2201-011.73855	2201-011.73857	2201-011.73859	2201-011.7025	2201-011.70253	2201-011.70255	2201-011.70257	2201-011.70259
	الفولاذ مقاومة للصدأ	2201-011.8042	2201-011.80423	2201-011.80425	2201-011.80427	2201-011.80429	2201-011.8382	2201-011.83823	2201-011.83825	2201-011.83827	2201-011.83829	2201-011.8022	2201-011.80223	2201-011.80225	2201-011.80227	2201-011.80229



البيانة			
R	1/4"	3/8"	1/2"
ارتباط	شريط الخارج بشكل أسطواني من غار الختم هوي , ملاحق علي معايير (ISO 228/1 1978(DIN-259)		
C	12	15	18
H	28	34	40
h	16	19	22
S	20 (1)	24	28 (2)
(أيلوغرام) وزن	تحاس أصفر	0,06	0,09
	الفولاذ مقاومة للصدأ	0,05	0,08
رمز	تحاس أصفر	2201-011.00411	2201-011.003811
	الفولاذ مقاومة للصدأ	2201-011.00421	2201-011.003821

صمولة			
R	1/4"	3/8"	1/2"
وصلة	شريط الخارج بشكل أسطواني من غار الختم هوي , ملاحق علي معايير (ISO 228/1 1978(DIN-259)		
H	تحاس أصفر	6	7
	الفولاذ مقاومة للصدأ	5	6
S	تحاس أصفر	20	24
	الفولاذ مقاومة للصدأ	19	24
(أيلوغرام) وزن	تحاس أصفر	0,01	0,02
	الفولاذ مقاومة للصدأ	0,01	0,02
رمز	تحاس أصفر	2201-011.00412	2201-011.003812
	الفولاذ مقاومة للصدأ	2201-011.00422	2201-011.003822

البيانة المنتظمة مع حلقة البيانة التي تستعمل في مقياس الضغط.
(1) . 19" الفولاذ مقاومة للصدأ.
(2) . 27" الفولاذ مقاومة للصدأ.

