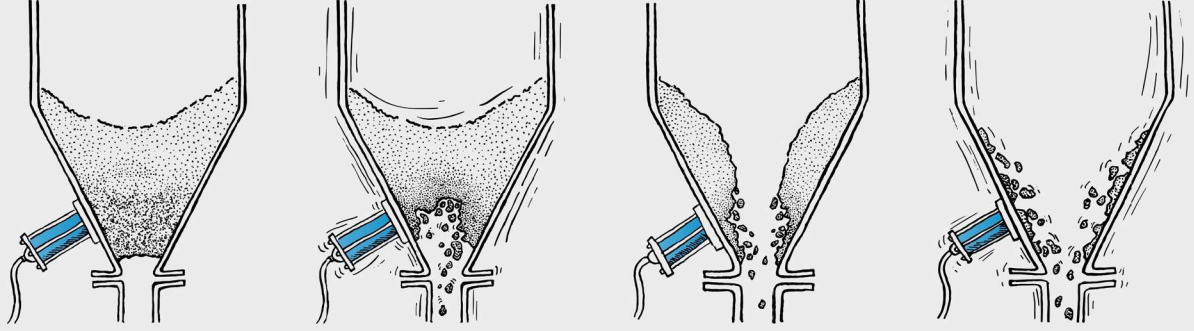




الوصف العام والملحقات

جهاز الطرق الهوائي من singold



- يحل محل مطرقة الصوامع الشهيرة: فعال في كل الحالات التي تكون فيها المطرقة اليدوية فعالة
- يزيل بشكل موثوق بقايا المواد والتكتلات والانسدادات وكتل المواد العالقة التي تمنع تدفقها داخل الحاويات والصوامع
- أقوى جهاز طرق في العالم: أعلى تأثير طرق ممكن مع أقل وزن ممكن للجهاز



صورة 7 جهاز الطرق الهوائي singold K 40

1 الاستعمال

يُستخدم جهاز الطرق الهوائي singold مع المواد السائبة التي تحدث بها اضطرابات في تدفق المادة، مثل تكتل المواد العالقة مما يمنع التدفق أو الانسدادات أو بقايا المواد داخل الحاويات والصوامع، وذلك عندما لا تكون الهزازات عالية السرعة أو أجهزة الاهتزاز ذات التذبذبات الجيبية الناعمة فعالة. يحقق جهاز الطرق singold أقصى تأثير طرق مع أقل وزن ممكن للجهاز. يماثل تأثير جهاز الطرق تأثير مطرقة الصوامع، إلا أنه لا يتسبب في حدوث انبعاجات في مخارج الصوامع، وهي الانبعاجات التي قد تعيق تدفق المواد لاحقًا.

يتم تقييم مدى فعالية جهاز الطرق وفق القاعدة التالية: إذا كان ضرب الصومعة بمطرقة يدوية كافياً لجعل المادة السائبة تتحرك وتتدفق، فهذا يعني أن جهاز الطرق الهوائي سيكون أيضاً قادراً على حل المشكلة بنفس الفعالية.

في هذه الحالة يتم تثبيت جهاز الطرق عبر لوحة تلحم مباشرة على مخروط الصومعة، بحيث يكون مكبس الطرق ملاصقاً للوحة الملحومة، وبالتالي تنتقل قوة الطرق إلى جدار الصومعة.

2 التركيب وطريقة العمل

في أجهزة الطرق المغناطيسية الهوائية من singold يتم تحقيق طاقة طرق عالية جداً من خلال تحرير مفاجئ لطاقة الهواء المضغوط المخزنة. في الصورة 2 يظهر جهاز الطرق في عرض مقطعي.

في الوضع العادي يبقى مكبس الطرق (1) المصنم على شكل مغناطيس دائم ملتصقاً بسبب قوة المغناطيس (↑) في صفيحة ارتكاز المغناطيس (2). يتم إدخال الهواء المضغوط عن طريق لولب التوصيل (3). بعد وقت قصير، تتغلب قوة الضغط على (↓) قوة التماسك المغناطيسي، وينفصل مكبس الطرق فجأة عن صفيحة ارتكاز المغناطيس.

تم تسريع المكبس بشدة من خلال الهواء المضغوط المخزن ليطلق بسرعة تتراوح بين 6 و 7 م/ث على عنصر الطرق (4). ينقل عنصر الطرق قوة الطريقة عبر اللوحة الملحومة مباشرة إلى جدار الصومعة.

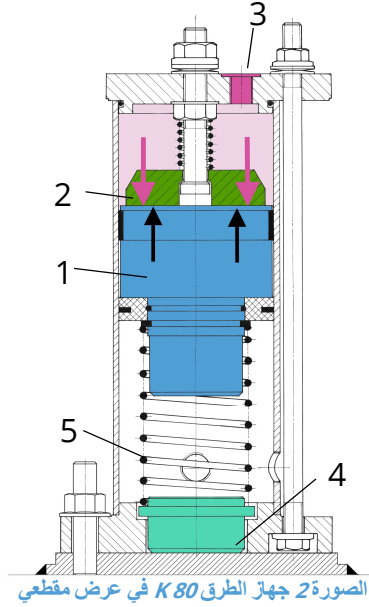
بعد تفريغ الهواء من جهاز الطرق، يدفع نابض (5) مكبس الطرق إلى وضعه الأصلي مرة أخرى.

$$\text{يُولد جهاز الطرق ذو النظام المغناطيسي صدمة مرنة مثالية، تُقاس من حيث طاقة الطرق } E = \frac{1}{2}mv^2 \left[\frac{kgm^2}{s^2} = Nm \right] \text{ وكذلك من حيث الزخم } \vec{I} = mv \left[\frac{kgm}{s} = Ns \right].$$

لا توجد قوة دورانية أو اختلال توازن كما هو الحال في الهزازات أو أجهزة الاهتزاز.

يكون لجهاز الطرق أكبر تأثير عندما يتم نقل الطريقة دون تخميد مباشرة إلى جدار الصومعة.

يجب أن يكون السطح المراد طرقه قادراً على الاهتزاز، بحيث يمكن أن تنتشر الصدمة في جميع الاتجاهات. لذلك يجب تجنب تدعيم جدران الصومعة وإضافة التقيوت، لأن ذلك يؤدي إلى زيادة وزن جدران الصومعة وصلابتها، وبالتالي تقليل تأثير جهاز الطرق.



الصورة 2 جهاز الطرق K 80 في عرض مقطعي

3 اختيار حجم أجهزة الطرق وعددها

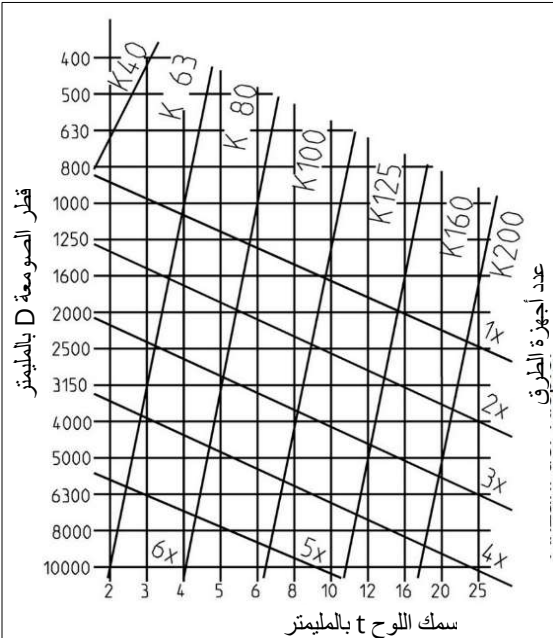
يمكن تحديد حجم وعدد أجهزة الطرق الهوائية اللازمة لمخروط دائري بزاوية 60° كقيمة إرشادية من الرسم البياني المقابل. كما يقدم المساعدة في الاختيار أيضاً أداة التكوين عبر الإنترنت في الموقع www.singold.tech. في الحاويات المستطيلة، يتم تركيب ما لا يقل عن جهازين للطرق على الجانبين الأقل انحناءً.

4 تطوير خاص: جهاز طرق يُركب على مسافة من الجدار QJ

يجب تثبيت جهاز الطرق القياسي من singold بإحكام على الحاوية. لذلك تقدم singold التطوير الخاص لجهاز الطرق الذي يُركب على مسافة من الجدار QJ. هذا النوع مناسب لطرق الأسطوانة ذات الدوران البطيء، وكذلك في محطات التعبئة أو التفريغ التي يتم فيها تغيير الحاويات. يمكن تركيب الجهاز على مسافة من الأسطوانة الدوّارة أو من الحاوية. فكرة التشغيل مطابقة لجهاز الطرق القياسي K singold، إلا أن نبضة الطرق تُنقل إلى قضيب مكبس يتحرك باتجاه الحاوية. يتم وصف جهاز الطرق الذي يُركب على مسافة من الجدار QJ بالتفصيل في كتيب منفصل خاص به.



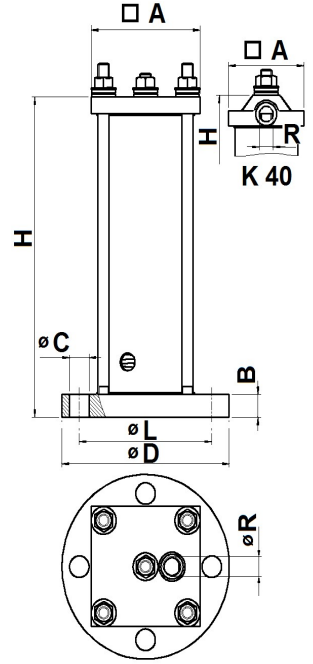
صورة 3 جهاز الطرق الذي يُركب على مسافة من الجدار QJ125



5 المواصفات الفنية لجهاز الطرق الهوائي SINGOLD من النوع K:

النوع	الأبعاد بالمليمتر											طاقة الطرق	وزن مكبس الطرق 1*	الزخم	الوزن المكافئ للطريقة 2*	استهلاك الهواء لكل طريقة عند ضغط 3 بار	وزن الجهاز
	A	B	C	D	H	L	R	نيوتن متر	كجم	نيوتن	كجم	كجم	كجم	كجم	كجم	كجم	كجم
K 40	54	12	9.5	85	174	65	G 1/8"	8.4	0.34	2.4	0.86	0.18	1.35	0.18	0.86	0.18	1.35
K 63	78	15	14	120	208	95	G 1/4"	25.6	1.30	8.2	2.61	0.70	3.60	0.70	2.61	0.70	3.60
K 80	92	19	14	140	249	115	G 1/4"	60.9	2.44	17.2	6.21	1.30	6.60	1.30	6.21	1.30	6.60
K100	115	22	18	182	320	145	G 3/8"	97.2	4.99	31.2	9.91	2.90	13.5	2.90	9.91	2.90	13.5
K125	150	27	18	205	405	170	G 1/2"	206.1	9.13	61.3	21.01	6.20	26.5	6.20	21.01	6.20	26.5
K160	190	33	26	300	486	240	G 3/4"	442.0	16.45	120.6	45.06	12.00	62.0	12.00	45.06	12.00	62.0

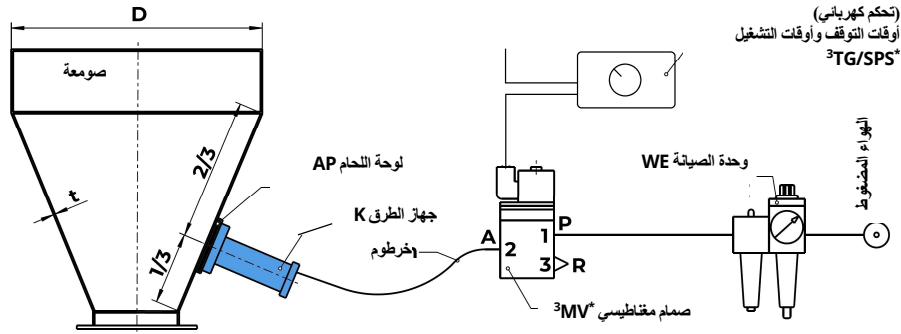
1* يمكن استخدامه للمقارنة مع اختبارات المطرقة اليدوية للحصول على طاقة طرق مماثلة، يلزم تقريباً ضعف وزن المطرقة اليدوية.
2* الوزن المكافئ للطريقة، والذي يُسمى غالباً أيضاً قوة المطرقة، يعادل تأثير الوزن المنكسر عندما يسقط من ارتفاع متر واحد.



6 التحكم والمعدات الملحقة المطلوبة

لتركيب وتشغيل جهاز الطرق الهوائي، تُستخدم المكونات الموضحة في صورة 4:

- لوحة لحام لتثبيت جهاز الطرق الهوائي
- صمام مغناطيسي هوائي ثلاثي المنافذ وثلاثي الوضع يتم تشغيله كهربائياً*3
- مولد النبضات 3* TG (تحكم كهربائي لصمام مغناطيسي) – يمكن أيضاً استخدام نظام تحكم SPS موجود مسبقاً.
- التوصيلات والأنابيب الهوائية
- وحدة صيانة مزودة بفلتر، ومنظم ضغطه وفاصل ماء، ومزيت بالرش لإعادة تشغيل جهاز الطرق (أجهزة الطرق من singold بدون زيت مع تشغيل مدى الحياة عند الطلب)



صورة 4: مخطط التركيب والتوصيل

3* في حالة التشغيل اليدوي، يتم استبداله بصمام هوائي ثلاثي المنافذ وثلاثي الوضع مع تشغيل يدوي

7 الطرازات المتوفرة

يُقدّم جهاز الطرق الهوائي بتشكيلات مختلفة من المواد، ولدرجات حرارة تشغيل مختلفة تبدأ من 0 °م وحتى درجة حرارة تشغيل قصوى تبلغ 140 °م. مخصص للاستخدام داخل المنشآت الصناعية. الجهاز غير محمي ضد رذاذ الماء. في الاستخدام الخارجي، وفي حالات الرطوبة، وكذلك عند وجود تراكم شديد للانسباخات والغبار، يُنصح باستخدام غطاء عازل للصوت (KSH)، وهو متوفر كملحق إضافي. أجهزة الطرق غير معتمدة للاستخدام في المناطق القابلة للانفجار.

جهاز الطرق الهوائي singold							
النوع	الطرّاز		درجة حرارة التشغيل القصوى [°م]	المادة			
				غطاء لوح القاعدة	عنصر الطرق	الماسورة	
طرق بنظام جهاز هوائي مغناطيسي	K 40	قياسي		ألومنيوم	فولاذ – مجلفن	فولاذ – مطلي بالبودرة	
		N-	2				60
			3				80
	K 63	S-	1	120			
			4	60			
	K 80	T-	فولاذ – مجلفن	فولاذ	فولاذ		
						1	140
	K100	K-	1	60			
			4	140			
	K125	K-	1	60			
4			140				
K160							

مثال: جهاز الطرق K 80-K4 singold الطراز K 80: نسخة من الفولاذ المقاوم للصدأ للاستخدام عند درجات حرارة تصل حتى 140 °م

تتوفر لجميع أجهزة الطرق كإجراء لتقليل الضوضاء نسخة من الجهاز مزودة بدبوس طرق من مادة فولكانول (بولي يوريثان) (على سبيل المثال K 80-K1PU)، انظر أيضاً النقطة 8.2.2 في الصفحة التالية. وبذلك يتم تقليل مستوى الضوضاء، ولكن يتم أيضاً تقليل تأثير جهاز الطرق بشكل طفيف، (مناسب فقط لدرجات حرارة تصل كحد أقصى إلى 80 °م). عادةً لا يكون تقليل التأثير ذا أهمية بالنسبة للعملية.

8 الملحقات المتوفرة لتركيب وتشغيل أجهزة الطرق الهوائية

8.1 ملحقات اللحام والتركيب لتثبيت أجهزة الطرق

8.1.1 للحامها على حاويات دائرية أو مخروطية أو مستطيلة

AP النوع القياسي

يتم تثبيت جهاز الطرق بواسطة أربعة مسامير تثبيت موجودة مسبقاً على لوحة اللحام. متوفر بنوعين أحدهما من الفولاذ والآخر من الفولاذ المقاوم للصدأ.

8.1.2 قاعدة تثبيت مغناطيسية (MH)

للتثبيت المتنقل لأجهزة الطرق، وللتثبيت السريع لها دون أدوات ومن دون تركيب ثابت.

سهولة الاستخدام: مقابض حمل، سهلة الفك، ولا تتطلب صيانة أو قطع غيار استهلاكية

8.1.3 لحام على أقطار صغيرة مثل الألباب أو الحاويات المعزولة

APT النوع

يتم لحام دعامة صغيرة. ويثبت جهاز الطرق على مسافة بواسطة أربعة لواب على لوحة مستديرة. متوفر بطراز مصنوع من الفولاذ، والفولاذ المقاوم للصدأ، وتصميم مختلط.

8.1.4 تثبيت جهاز الطرق على الحاويات المبطنّة بالمطاط

APK النوع

لهذا الغرض يجب تمرير مسامير التثبيت عبر جدار الحاوية إلى الخارج. متوفر بنوعين أحدهما من الفولاذ والآخر من الفولاذ المقاوم للصدأ.

8.2 ملحقات ووسائل العزل الصوتي

8.2.1 أغطية العزل الصوتي (KSH)

لتقليل انبعاثات الضوضاء الناتجة عن جهاز الطرق. كما يمكن استخدامها أيضاً كوسيلة حماية من الوصول إلى فتحات تفريغ الهواء، وكذلك كحماية من الأجزاء التي قد تنفصل في حال حدوث تلف في جهاز الطرق.

8.2.2 نسخة جهاز الطرق المزودة بعنصر طرق من مادة فولكلتون (بولي يوريثان) على سبيل المثال (K 80-K1PU)

تقلل مستوى الضوضاء، لكنه يقلل أيضاً من تأثير جهاز الطرق (مناسب فقط لدرجات حرارة تصل إلى 80 °م كحد أقصى).

8.2.3 قرص/لوحة عزل صوتي من مادة فولكلتون (AP-SS)

يمكن أيضاً تثبيتها بين لوحة اللحام وجهاز الطرق. تأثير مشابه للنسخة PU (8.2.2) مناسب حتى درجة حرارة قصوى 80 °م

8.2.4 ألواح عزل الصوت (KSP)

تعمل لوحة عزل الصوت KSP على تخفيف انبعاث الضوضاء من الحاوية في منطقة قرب جهاز الطرق، دون أن تقوم بتخميد الاهتزازات الناتجة عن جهاز الطرق نفسه. يتم لصقها مباشرة على الصومعة.

8.3 الصمامات المغناطيسية الهوائية (MV)

بجهد 24 فولت تيار مستمر و 230 فولت تيار متردد. قيم الجهد الخاصة متوفرة عند الطلب.

حسب نوع أجهزة الطرق المستخدمة وعدها، يتوفر بمقاسات 8/1 بوصة، 4/1 بوصة، 2/1 بوصة.

8.4 مولّد النبضات (TG)

للتحكم في تشغيل جهاز الطرق بشكل متكرر وعلى فترات زمنية محددة بين التشغيل والتوقف. متوفر بجهد 24 فولت تيار مستمر و 230 فولت تيار متردد. يتيح تركيباً سريعاً وتشغلاً سريعاً لأجهزة الطرق. وهو مناسب بشكل خاص عندما لا تكون أوقات الضبط المثالية معروفة بعد. يمكن تعديل أوقات التوقف والتشغيل يدوياً في أي وقت عبر مقاومين متغيرين.

8.5 وحدة الصيانة (WE)

مزود بمنظّم ضغط ومزيت لتوفير هواء مضغوط مُنقى ومزيت.

