



7001 Русе, ул. Св. Димитър Басарбовски № 12
Тел.: 082 / 884 567, 884 557; Факс: 082 / 884 550
E-mail: office@avko.bg; Web page: http://www.avko.bg

**ISO 9001, ISO 14001
OHSAS 18001**

В случай на неясноти в съобщението, моля обадете се на тел. 082/884 567

До АЕЦ Козлодуй ЕАД
Гр. Козлодуй

Факс: 0973/76027
Дата: 30.08.2016 год.

На вниманието на: Илиян Илиев/Специалист Маркетинг

Изм.№ 11928/30.08.2016

Относно: Оферта за челни уплътнения

Уважаеми Г-н Илиев,

Предлагаме нашата оферта за доставка на необходимите Ви механични челни уплътнения комплект за хоризонтална многостъпална помпа, тип MP65.2/4-SB352C02-7502 на фирма Vogel Pumpen, както следва :

I.Комплект механично челно уплътнение производство на фирма Vulcan Engineering Ltd - Англия който включва:

1.) Несиметрично механично уплътнение производство на фирма Vulcan Engineering Ltd - Vulcan 0430.24.E.D точен аналог на Burgmann. MG912/43-G60BQ1EGG производство на фирма EagleBurgmann.

- Чертеж с размери и материали за посочени в приложената техническа характеристика на производителя за механично челно уплътнение **тип 24** .
Съответства на EN 12756 code **BQ1EGG**

2.) Симетрично механично уплътнение производство на фирма Vulcan Engineering Ltd - Vulcan W-0480.1678.E.AS аналог на Burgmann H75N43AQ1EGG производство на фирма EagleBurgmann

Това уплътнение е с два размера Φ 43 мм при неподвижната част , и Φ 48 мм при въртящата , същото изпълнение като Burgmann H75N.
-Чертеж с размери и материали за посочени в приложената техническа характеристика на производителя за механично челно уплътнение **тип 1678** .
Съответства на EN 12756 code **AQ1EGG**

Ед.Цена : 660,00 лева за 1 комплект без ДДС

Обща стойност без ДДС : 4620,00 лв

20% ДДС : 924,00 лв

Обща стойност с ДДС : 5544,00 лв

Цени : Франко склад АЕЦ Козлодуй ЕАД гр Козлодуй

Срок на доставката : поз 1.) 5-6 работни дни след поръчка.. Поз 2.) 6-8 седмици дни след поръчка.

Плащане : До 30 дни след доставка по сметка на "АВКО " АД

Гаранционен срок : АВКО АД гарантира, че продуктите, доставени по тази оферта са нови, неизползвани и в съответствие с международните стандарти, Гаранционният период за експлоатация е 12 месеца от датата на монтаж, но не по-късно от 18 месеца от датата на доставка, при съобразяване с нормалните експлоатационни условия указани в международните стандарти, техническите спецификации на съоръженията и инструкцията за монтаж и експлоатация на производителя

Документи придружаващи стоките при доставка: Декларация за съответствие, Удостоверение за качество /в този документ е посочена датата на производство.

Адрес: АВКО АД, Гр. София, ул. Панорамен път 38А , МОЛ Владимир Колев

Адрес за коренспонденция : гр. Русе ул. Св. Димитър Басарбовски 12

ЕИК : 117001136 № по ДДС : BG117001136

Лице за контакти : Цветан Цветанов , тел 082/884556, факс 082/884550

E-mail: sales@avko.bg

Валидност на офертата: 40 календарни дни

С пожелание за ползотворно сътрудничество, оставаме на Ваше разположение .

Изп. Директор:

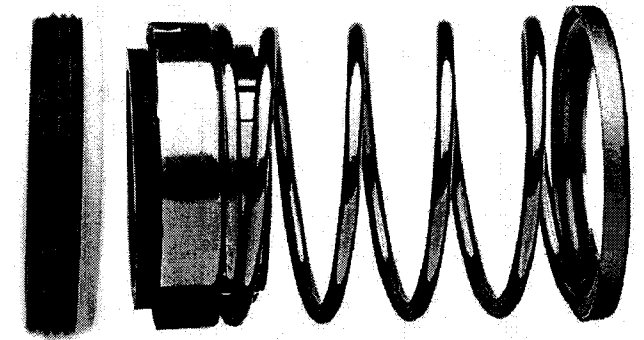
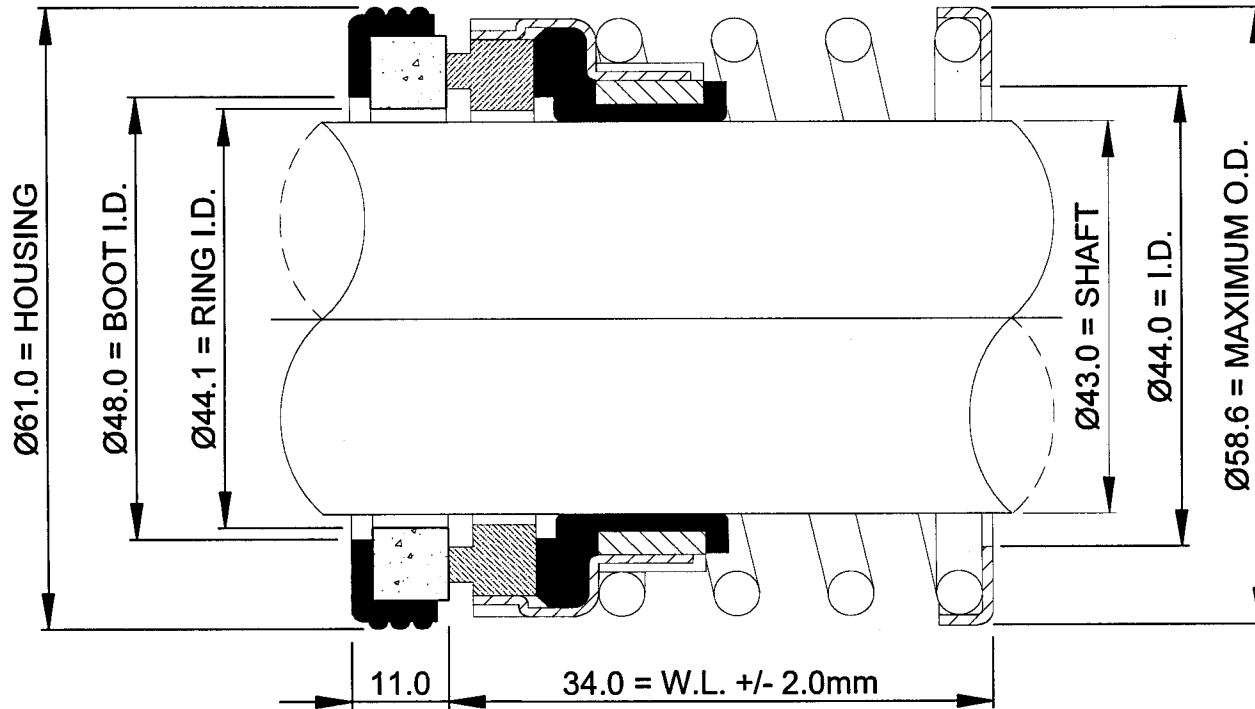
/инж. Вл. Колев /



ЦЦ/ЦЦ



VULCAN TYPE 24 ELASTOMER DIAPHRAGM SEAL TO EN12756 WITH BOOT MOUNTED TYPE 24 STATIONARY - 43MM SHAFT



ABOVE IMAGE SHOWS BVGG (EN12756) VERSION. SPECIFIED SEAL WILL DIFFER IN COLOUR OF STATIONARY RING (DARK GREY FOR Q2).

VULCAN TYPE 24 IS DESIGNED IN ACCORDANCE WITH EN12756 L1K OPERATING DIMENSIONS

SPECIFIED MATERIALS (OTHER OPTIONS AVAILABLE);

- ROTARY FACES - M106K+ DOUBLE PHENOLIC CARBON
 - METAL PARTS - 304 STAINLESS STEEL
 - SEAT FACE - Q2 RB SILICON CARBIDE
 - ELASTOMERS - E.P.D.M.
- ABOVE SEAL IS ACCORDING TO EN12756 CODE BQ2EGG

Vulcan Engineering Ltd.
Unit 3 South West Centre
Troutbeck Road
Sheffield
S8 0JR

UNSPECIFIED TOLERANCES
ANG. ±0.5°
LIN. ±0.15



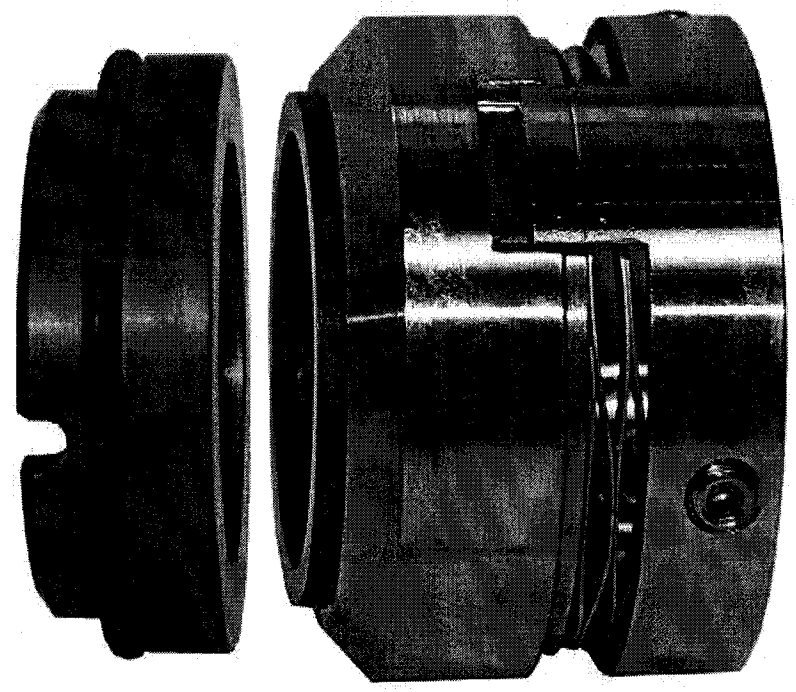
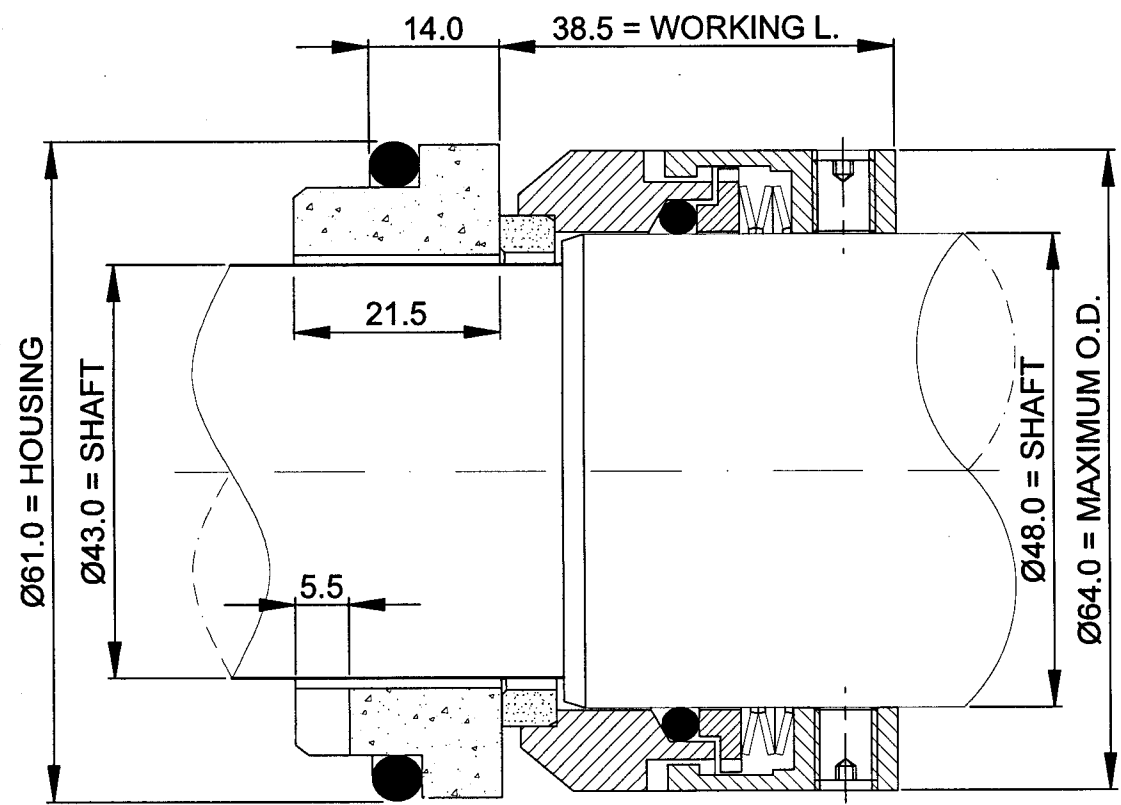
ISSUE	E.C.N	DATE	MODIFICATIONS	BY

DRAWN	SJR	DATE	31/08/16
CHECKED		DATE	
APPROVED		DATE	
SCALE	DIMENSIONS ARE IN MM		

DRAWING TITLE		GENERAL ARRANGEMENT
MATERIAL		SEE DRAWING TEXT
DRAWING NO.	VULCAN TYPE 24	
ISSUE	A	

THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND IS THE PROPERTY OF VULCAN ENGINEERING LTD. IT MUST NOT BE COPIED (IN WHOLE OR PART) USED FOR MANUFACTURE OR OTHERWISE DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF THE COMPANY. ANY COPIES OF THIS DRAWING MADE BY ANY METHOD MUST INCLUDE THIS LEGEND

VULCAN TYPE 1678 'O'-RING MOUNTED STEP-BALANCED SET-SCREW DRIVEN SINUSOIDAL WAVE-SPRING SEAL WITH 'O'-RING MOUNTED STATIONARY, TO SUIT PUMPS WITH 48/43mm STEP SHAFT.



VULCAN TYPE 1678 IS DESIGNED IN ACCORDANCE WITH EN12756 L1K-U OPERATING DIMENSIONS

SPECIFIED MATERIALS (OTHER OPTIONS AVAILABLE);
 ROTARY FACE - M106D ANTIMONY IMPR. CARBON
 METAL PARTS - 316 STAINLESS STEEL
 WAVE-SPRING - P17-4 ALLOY
 SEAT FACE - WNV2 SILICON CARBIDE
 'O'-RINGS - E.P.D.M.
 ABOVE SEAL IS ACCORDING TO EN12756 CODE AQ1EGC

Vulcan Engineering Ltd. Unit 3 South West Centre Troutbeck Road Sheffield S8 0JR	UNSPECIFIED TOLERANCES ANG. ± 0.5° LIN. ± 0.15 DRAWN TO BS308		ISSUE E.C.N. DATE _____		MODIFICATIONS _____		BY _____		DRAWN SJR DATE 31/08/16		DRAWING TITLE GENERAL ARRANGEMENT	
									CHECKED DATE		MATERIAL SEE DRAWING TEXT	
									APPROVED DATE		DRAWING NO. VULCAN TYPE 1678 48mm	
									SCALE DIMENSIONS ARE IN MM		ISSUE A	

THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND IS THE PROPERTY OF VULCAN ENGINEERING LTD. IT MUST NOT BE COPIED (IN WHOLE OR PART), USED FOR MANUFACTURE OR OTHERWISE DISCLOSED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE COMPANY. ANY COPIES OF THIS DRAWING MADE BY ANY METHOD MUST INCLUDE THIS LEGEND.