

Структурная схема обозначения насосов 411К серии

A			B	C			D	E			F			G	H			I			
4	1	1	.	K

● = производится серийно
○ = возможное исполнение
- = нет

A – серия

код	обозначение
411K	серия 411K

B – модель

код	обозначение	411.K.56	411.K.107
0	базовое исполнение	-	-
K	компакт - серия	●	●

C – рабочий объем

код	обозначение	411.K.56	411.K.107
56	56 см ³	●	-
107	107 см ³	-	●

D – направление вращения

код	обозначение	411.K.56	411.K.107
L	левое	●	●
R	правое	●	●

E – исполнение вала

код	обозначение	411.K.56	411.K.107
P1	шлицевое W8x32x35 DIN ISO 14	●	●

F – расположение рабочих каналов, встроенная гидроаппаратура

код	обозначение	411.K.56	411.K.107
F 6 0	2 резьбовых на торце	●	●
	↓ встроенная гидроаппаратура		
	0 отсутствует		
	расположение рабочих каналов		
7	2 резьбовых на торце по DIN ISO 228 (уменьш.)		
9	2 резьбовых на торце по DIN ISO 228 (увелич.)		

G – специальные функции

код	обозначение	411.K.56	411.K.107
NN*	нет	●	●
01	комплектуется всасывающим патрубком DIN ISO 228, угол 90 °	●	●
02	комплектуется всасывающим патрубком DIN ISO 228, угол 45 °	●	●
03	комплектуется всасывающим патрубком DIN ISO 228, прямой	●	●

H – материал уплотнений вала

код	обозначение	411.K.56	411.K.107
B*	NBR	●	●
F	FKM	●	●
E	Ecoflon	○	○

I – климатическое исполнение и категория размещения

код	обозначение	411.K.56	411.K.107
U1*	умеренный климат, размещение на открытом воздухе	●	●
TB1	тропический влажный климат, размещение на открытом воздухе	●	●

* - при заказе допускается не указывать