

ДРЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ VHR 16 WK (ЭМУЛЬСИОННЫЙ ПРИВОД)

Применение и описание:

Дрель гидравлическая ручная **VHR 16 WK** (далее по тексту только дрель) предназначена для ручного бурения в металл с диаметром отверстия макс. 16 мм.

Дрель состоит из гидравлического двигателя, распределительного рубика и рукоятки. Гидравлический двигатель помещен в стальном корпусе, из которого выходят шпиндель с патроном. Распределительный рубик с цапфовым присоединением и с управляющим распределителем, помещенным в управляющей рукоятке привинчены к корпусу гидродвигателя. Управляющая рукоятка и захватная рукоятка обеспечены пластмассовой крышкой изготовленной из проводникового материала.

Привод дрели разрешен специальным гидравлическим двигателем, приспособленным для питания низко процентной водной масляной эмульсии (1,50%) или химически нейтральной воды.



Основные технические данные:

Тип		VHR 16 WK
Крутящий момент при номинальном давлении (20 МПа)	Нм	45
Макс. рабочее давление жидкости	МПа	32
Номинальное рабочее давление жидкости	МПа	20
Расход рабочей жидкости при оборотах 500 1.мин ⁻¹	дм ³ .мин ⁻¹	10
Обороты	1.мин ⁻¹	0 ÷ 1 000
Рабочая жидкость	эмульсия HFA мин. 1,50% концентрации	
Фильтрация	µм	100
Макс. ø сверла	мм	16
Масса	кг	4,30

Типовое обозначение:

VHR 16 WK
 VHR ДРЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ
 16 макс. ø сверла
 WK WATER (водной) KOEXPRO

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.

U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Czech Republic
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

тел.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
 факс: +420 596 633 923, +420 595 782 249
 e-mail: koexpro@koexpro.cz