

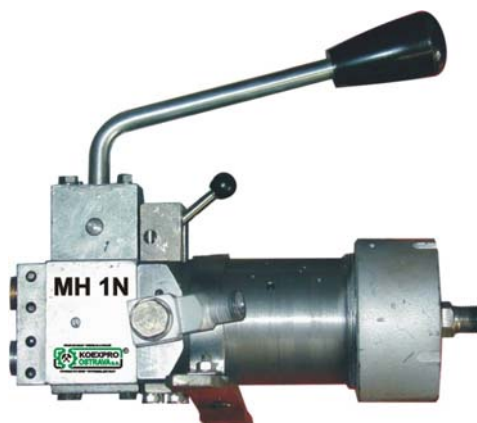
## МУЛЬТИПЛИКАТОР МН 1N

### Применение и описание:

Мультипликатор **МН 1N** (далее по тексту мультипликатор) предназначен для увеличения давления рабочих жидкостей. Позволяет в четыре раза большее повышение величины уровня первичного давления жидкости.

Мультипликатор возможно использовать в сочетании с гидравлическим инструментом напр. со стигальными головками стригальных машин для высокопрочных цепей тип ALAN, и т.п.

Мультипликатор состоит из корпуса мультипликатора, управляющего клапана и блока управления. Включение источника и потребителя электрического тока действует в выполнении шлангами DN 8, DN 10.



МН 1N

### Основные технические данные:

Тип	МН 1N	
Номинальное первичное давление рабочей жидкости	МПа	20
Макс. первичное давление рабочей жидкости	МПа	32
Макс. вторичное давление рабочей жидкости	МПа	80
Рабочая жидкость	эмульсия НФА мин. 1,50% концентрации или гидравлическое масло с вязкостью 46 мм <sup>2</sup> .с <sup>-1</sup> при 40° Ц	
Установка предохранительного клапана у потребителя электрического тока	МПа	75
Переводное отношение давлений		4
Фильтрация	μм	50
Штуцер		цапфовый наконечник DN 8/10
Основные размеры (ш х в х д)	мм	200x232x252
Масса	кг	10,50

Типовое обозначение: **МН 1N**  
 МН МУЛЬТИПЛИКАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
 1 тип  
 N взрывобезопасное выполнение

Изделие произведено для группы оборудования I (шахтные) категории M2 согласно Директивы Европейского парламента и Совета 94/9/ES и соблюдает условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1, при соблюдении действующих государственных инструкций эксплуатационника.