

### Свойства

<b>Область применения</b>	Для подачи сжатого воздуха в строительстве, для компрессоров, шлангопроводов и молотков.
<b>Соединение 1 + 2</b>	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
<b>Норма</b>	DIN 20030
<b>Комплект поставки</b>	С латунными пробками и ручкой из ковкого чугуна
<b>Температура min.</b>	-15 °C
<b>Температура max.</b>	80 °C
<b>Рабочие среды</b>	Сжатый воздух
<b>Материал</b>	Ковкий чугун
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Указание

Входная резьба с конtringайкой размера 32/41

Краны для бурильных молотков DIN 20030 без рычажного упора, без удаления воздуха.

### Описание

Самоуплотнение; под давлением конусообразная пробка прижимается к корпусу и уплотняет кран. Это предотвращает износ уплотнения.

### Изделие

Наименование	DN*	G1 + G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Рабочее давление, бар
<b>ВКР ВН НВ 20 НВ</b>	12	G 3/4" -14	85	110	32	PN 10
<b>ВКР ВН НВ 25 НВ</b>	16	G 1" -11	95	120	36	PN 10

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – G1 + G2 = резьба соединений 1+2 – SW = размер под ключ