

Характеристики

Область применения	Для подачи сжатого воздуха в строительстве, для компрессоров, шлангопроводов и молотков.
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Соединение 2	Круглая наружная резьба
Норма	DIN 20030
Температура min.	-15 °C
Температура макс.	80 °C
Рабочие среды	Сжатый воздух
Материал	Malleable iron
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Дополнительная информация	Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.



Информация о продукте

DN*	16	G2	Rd 32 x 1/8"
Рабочее давление, бар	PN 10	l	120 mm
G1	G 1" -11	h	95 mm
G2	Rd 32 x 1/8"	SW	36 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

G1 + G2 = резьба соединений 1+2

SW = размер под ключ

Указания

Входная резьба с контргайкой размера 32/41Краны 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.

Дополнительная информация

Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.

Комплект поставки

С латунными пробками и ручкой из ковкого чугуна