DH IR HB D

Двойной пробковый кран



Обновлено: 05.01.24

Характеристики

Область применения	Для подачи сжатого воздуха в строительстве, для компрессоров, шлангопроводов и молотков.		
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая		
Норма	DIN 3487		
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.		
Соединение 2 + 3	Кулачковая муфта		



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 чугунаС ограничителем ручки и удалением воздуха

Артикул

Наименование	DN*	Рабочее давление, бар	G1	h	sw
DHNW20IR20HBD	17	PN 10	G 3/4" -14	100	41

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

G1 =резьба соединения 1

SW = размер под ключ