

DH IR HB

Двойной пробковый кран

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Для подачи сжатого воздуха в строительстве, для компрессоров, шлангопроводов и молотков.
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Соединение 2 + 3	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Норма	DIN 3487
Комплект поставки	С ограничителем ручки и удалением воздуха С латунными пробками и ручкой из ковкого чугуна
Температура min.	-15 °C
Температура max.	80 °C
Рабочие среды	Сжатый воздух
Материал	Ковкий чугун
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Описание

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

Изделие

Наименование	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Рабочее давление, бар
DH NW 20 IR 20 HB	17	G 3/4" -14	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10
DH NW 25 IR 20 HB	17	G 1" -11	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – G1 - G3 = резьба соединений 1-3 – SW = размер под ключ