

### Свойства

Диапазон на използване	за подаване на въздух под налягане на строежи, компресори, гъвкави тръбопроводи и чукове.
Съединение 1 + 2	външна резба BSP цилиндрична
Стандарт	DIN 20030
Обем на доставката	с месингова пробка и лост от темперован чугун
Температура min.	-15 °C
Температура max.	80 °C
Течности	въздух под налягане
Материал	темперован чугун
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



### Указание

входяща резба с контрагайка SW 32/41  
кранове за перфоратор DIN 20030 без ограничител на лоста, без обезвъздушаване.

### Описание

Самоуплътняващ се, под налягане конусообразната пробка се притиска към корпуса и уплътнява крана. Така не се получава износване на уплътнението.

### Артикул

Обозначение	DN*	G1 + G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Работно налягане bar
BKR BH NW 20 NB	12	G 3/4" -14	85	110	32	PN 10
BKR BH NW 25 NB	16	G 1" -11	95	120	36	PN 10

DN = номинален диаметър, номинална ширина – G1 + G2 = резба на съединения 1+2 – SW = ширина на ключа