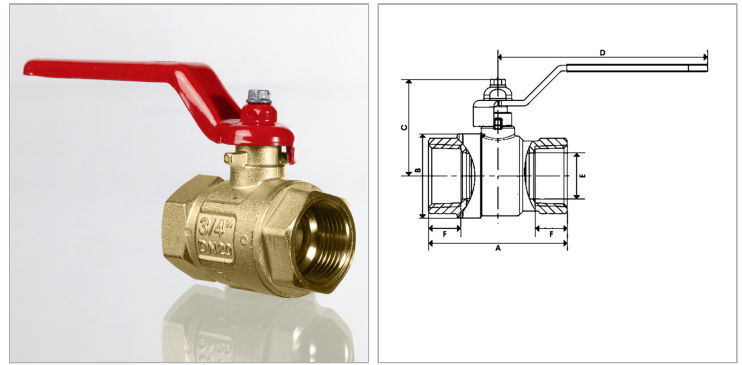


Характеристики

Применение	Geeignet für private und gewerbliche Sanitärinstallationen, Industrieanwendungen, Heißluft, kaltes Trinkwasser, Öle, flüssige Kohlenwasserstoffe, Druckluftsysteme. LPG-Gasinstallationen.
Соединение 1 + 2	Внутренняя резьба NPT
Форма уплотнения 1 + 2	Резьбовое уплотнение
Ход контакта	0°; 90°
Область температур	-20 °C to +120 °C
Дополнительная информация	Nicht für Dampf geeignet
Материал	Корпус из латуни Ручка из алюминия Шар из латуни, твердое хромирование
Уплотнение	Шаровое уплотнение из политетрафторэтилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука O-Ring: FKM (FPM)



Указания

Die Druckangaben gelten für eine Temperatur von 0 °C bis + 75 °C; bei höherer Temperatur sind Druckabschläge zu berücksichtigen.

Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Дополнительная информация

Nicht für Dampf geeignet

Артикул

Наименование	Рабочее давление	DN*	Соединительная резьба	A	B	C	D	E	F
BKN10ND	40,0	10	NPT 3/8" -18	45,4	24,0	41,8	85,5	10,0	10,5
BKN13ND	40,0	15	NPT 1/2" -14	52,6	29,0	44,3	85,5	14,0	14,0
BKN20ND	40,0	20	NPT 3/4" -14	58,6	36,0	55,3	113,5	18,5	14,5
BKN25ND	40,0	25	NPT 1" -11,5	75,0	45,5	60,3	113,5	25,0	17,5
BKN32ND	40,0	32	NPT 1.1/4" -11,5	82,0	57,0	75,8	138,0	32,0	17,5
BKN40ND	40,0	40	NPT 1.1/2" -11,5	90,0	63,0	78,8	138,0	37,0	17,5
BKN50ND	40,0	50	NPT 2" -11,5	108,0	84,0	97,8	158,0	50,0	19,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр