

Właściwości

Przyłącze 1 + 2	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1 + 2	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
Droga przełączania	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Materiał	obudowa, kula i wałek rozdzielczy ze stali uszczelka kulowa z poliamidu o-ring z NBR (kautczuk nitrylowy)
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Wskazówka

Przestrzegać instrukcji obsługi kurków z czopem kulistym.
Uwzględnić podane dopuszczalne ciśnienia elementów połączeniowych.

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	LW (mm)	Ciśnienie robocze bar	SW (mm)	SF*
BKR 04 VZ	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06 VZ	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10 VZ	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13 VZ	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20 VZ	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VZ	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32 VZ	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 40 VZ	38	G 1.1/2" -11	24	PN 350	14	1,5

DN = średnica znamionowa – LW = średnica w świetle – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – SW = rozwartość klucza – SF = współczynnik bezpieczeństwa

Warianty produktu

BKR	2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, oksydowany
BKR VA	2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, obudowa, kula i wałek rozdzielczy ze stali szlachetnej

Akcesoria

BK ANSCHLAG	Podkładki ograniczające do kurka z czopem kulistym
BK GEKR GRIFF SW	Uchwyt (wygięty) do kurka z czopem kulistym