

Właściwości

Przyłącze 1 + 2	Gwint wewnętrzny NPT
Rodzaj uszczelnienia 1 + 2	uszczelnienia gwint
Droga przełączania	0°; 90°
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	60 °C
Materiał	obudowa, kula i wałek rozdzielczy ze stali uszczelka kulowa z poliamidu o-ring z NBR (kautczuk nitrylowy)
Ochrona powierzchni	oksydowany



Wskazówka

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

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	LW (mm)	Ciśnienie robocze bar	SW (mm)	SF*
BKN 06	6	NPT 1/4" -18	6	PN 500	9	1,5
BKN 10	10	NPT 3/8" -18	10	PN 500	9	1,5
BKN 13	12	NPT 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKN 20	19	NPT 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKN 25	25	NPT 1" -11,5	24	PN 350	14	1,5
BKN 32	31	NPT 1.1/4" -11,5	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

Części zamienne

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