



ISO 6162-1/2¹

2/2 Wege Kugelhahn zum Absperrn eines Druckmittelstroms in beiden Richtungen. Schalthebel gekröpft.

2/2 way ball valve is used to shut-off a pressure flow in both directions. With cranked lever.

WERKSTOFF-KOMBINATION
MATERIAL COMBINATION

Werkstoff, Oberfläche / Material, Surface	TYP DN-Serie-**
Stahl, verzinkt / Steel, galvanised, NBR	BKS 51-3 - 21
Stahl, verzinkt / Steel, galvanised, FKM	BKS 51-3 - 22
Edelstahl / Stainless steel; NBR	BKS 51-3 - 41
Edelstahl / Stainless steel; FKM	BKS 51-3 - 42

BESTELLBEISPIEL
ORDER EXAMPLE

STÜCKLISTE
PARTS LIST

Pos.	Bezeichnung / Description
1	Kugelhahn mit Schalthebel / Ball valve with lever
3	Halbflansche / Split flanges
4	O-Ring Dichtung / O-ring sealing

SERIE SERIES	PN [psi]	DN [bar]	SIZE		ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS								O-RING		BESTELLCODE ORDER CODE
			[mm]	[inch]	l1	l2	r	h1	h2	h3	a	b	m	Pos. 4	TYP DN-Serie
„3000“ ISO 6162-1	350	13	½"	167	40	163	13	80	62	17,5	38,1	9	18,64x3,53	BKS 13-3	
	350	19	¾"	183	49	183	14	92	75	22,2	47,6	11	24,99x3,53	BKS 19-3	
	315	25	1"	213	58	183	16	95	82	26,2	52,4	11	32,92x3,53	BKS 25-3	
	280	32	1¼"	200	82	227	14	108	106	30,2	58,7	11,5	37,69x3,53	BKS 32-3	
	210	38	1½"	250	94	227	16	115	118	35,7	69,9	13,5	47,22x3,53	BKS 38-3	
	210	51	2"	260	111	227	16	120	134	42,9	77,8	13,5	56,74x3,53	BKS 51-3	
„6000“ ISO 6162-2	420	13	½"	167	40	163	16	80	62	18,2	40,5	9	18,64x3,53	BKS 13-6	
	420	19	¾"	191	49	183	19	92	75	23,8	50,8	11	24,99x3,53	BKS 19-6	
	420	25	1"	227	58	183	24	95	82	27,8	57,2	13	32,92x3,53	BKS 25-6	
	420	32	1¼"	235	82	227	27	108	106	31,8	66,7	13	37,69x3,53	BKS 32-6 M12	
	420	32	1¼"	235	82	227	27	108	106	31,8	66,7	15	37,69x3,53	BKS 32-6	
	420	38	1½"	266	94	227	30	115	118	36,5	79,4	17	47,22x3,53	BKS 38-6	
	420	51	2"	302	111	227	37	120	134	44,5	96,8	21	56,74x3,53	BKS 51-6	

BESTELLCODE VARIANTEN

- beidseitig mit Flanschanschluss (O-Ring) **BKS**
- mit Flanschanschluss (O-Ring) und glattem Gegenflansch **-AG**
- beidseitig mit glattem Gegenflansch **-GG**
- mit Abschließvorrichtung und Schloss **-SCH**
- mit Abschließvorrichtung ohne Schloss **-SCHO**

ORDER CODE OPTIONS

- both ends with flange connection (O-ring) **BKS**
- with flange connection (O-ring) and counter flange **-AG**
- both ends with counter flange **-GG**
- with locking device and padlock **-SCH**
- with locking device but without padlock **-SCHO**

1 Lochbild gemäß Norm. | Hole pattern according to ISO standard.

3
SAE-FLANSCH • ZUBEHÖR
SAE-FLANGES • ACCESSORIES