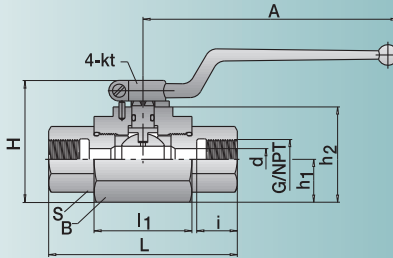


MKH**Muffenkugelhahn**

Innengewindeanschluß mit zylindrischem Whitworth-Rohrgewinde nach DIN/ISO 228 oder mit NPT-Gewinde nach ANSI/ASME B 1.20.1-1983
 Typenbezeichnung 3314. Kugelhahn auch mit Stellantrieb lieferbar.



sf
A-
BVH
G

PN	G/NPT	i	d	S	B	4-kt	A	H	h1	h2	L	l1	A-No.	€
G	G 1/8"	10,0	4	19	28	6	76	44,0	14,0	31,0	69	34,0	A-BVHG18	
	500 G 1/4"	14,0	6	22	28	6	76	44,0	14,0	31,0	69	34,0	A-BVHG14	
	G 3/8"	14,0	10	27	36	9	140	54,0	18,0	40,8	72	41,0	A-BVHG38	
	G 1/2"	16,0	13	30	36	9	140	54,0	18,0	40,8	83	41,0	A-BVHG12B13	
	400 G 1/2"	16,0	16	32	45	12	163	66,5	22,5	48,5	83	45,8	A-BVHG12B16	
315	G 3/4"	18,0	20	41	55	14	183	78,0	27,5	60,0	95	58,3	A-BVHG34	
	G 1"	20,5	25	50	60	14	183	83,5	30,0	65,5	113	63,5	A-BVHG1	
	G 1 1/4"	22,0	30	60	75	17	227	103,0	37,5	85,0	110	83,4	A-BVHG114	
	G 1 1/2"	24,0	38	70	85	17	227	114,0	42,5	96,0	130	91,0	A-BVHG112	
	G 2"	26,0	48	80	105	17	227	131,5	52,5	112,5	140	100,0	A-BVHG2	
500	1/8" NPT	13,0	4	24	29	9	150	51,5	14,5	36,5	69	34,0	A-BVHN18	
	1/4" NPT	13,0	6	24	29	9	150	51,5	14,5	36,5	69	34,0	A-BVHN14	
	3/8" NPT	13,0	10	27	38	9	150	57,0	19,0	42,0	72	41,0	A-BVHN38	
	1/2" NPT	16,5	13	32	45	12	175	66,0	22,5	48,5	83	46,0	A-BVHN12B13	
	400 1/2" NPT	16,5	16	32	45	12	175	66,0	22,5	48,5	83	46,0	A-BVHN12B16	
NPT	3/4" NPT	17,0	20	41	55	14	200	79,0	27,5	60,0	95	58,5	A-BVHN34	
	1" NPT	20,5	25	50	60	14	200	84,0	30,0	65,5	113	63,5	A-BVHN1	
	315 1 1/4" NPT	25,0	30	60	75	17	240	104,5	37,5	85,0	110	63,4	A-BVHN114	
	1 1/2" NPT	27,0	38	70	85	17	240	115,0	42,5	96,0	130	91,0	A-BVHN112	
	2" NPT	27,0	48	80	105	17	240	132,5	52,5	12,5	140	100,0	A-BVHN2	

Einzelteile	Werkstoff	sf-Typenkennzahl	Temp. zul.
Gehäuse	1.4571	3	bis 400° C
Kugel + Schaltwelle	1.4571	3	bis 400° C
Dichtung	POM	1	bis 100° C
Schaltwellendichtung	Viton	4	-25° bis +200° C

■ Auf Wunsch mit anderen Werkstoffen:

Dichtung: PTFE (3), Peek (8); Schaltwellendichtung; NBR (2), PTFE (3), EPDM (5), FFKM (8).

In diesen Fällen ändert sich die sf-Typenzahl. Maßabweichungen behalten wir uns vor.

PN-Angaben beziehen sich auf Dichtwerkstoff POM, bei PTFE max. 100 bar.

Bei Einsatz von aggressiven Medien bitten wir um Ihre Anfrage.