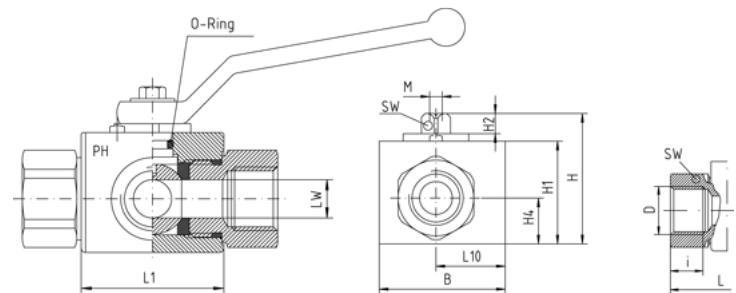
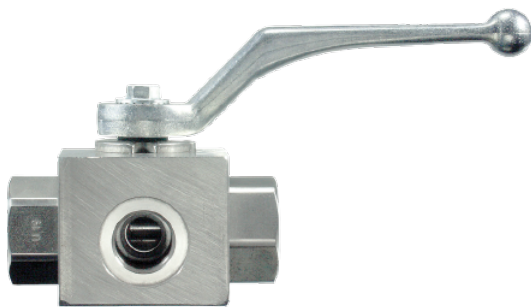


Rubrik 13.21

Rohrgewinde DIN ISO 228 POM - NBR



T-Bohrung

Serie 100

DN 4 bis DN 50

Gehäuse, Kugel und Schaltwelle, V4a (AISI 316)

Unsere Kugelhähne werden einzeln einer Prüfung auf Festigkeit, Dichtheit und besonderen geltenden Richtlinien unterzogen. Abnahmeprüfzeugnis 3.1 B oder 3.1 C nach DIN EN 10204 kann auf Anfrage, gegen Berechnung, mitgeliefert werden.

Kugeldichtung : POM

Schaltwellendichtung: NBR

Hydraulik - Standardausführung

-20°C bis 100°C

Der angegebene Betriebsdruck PB ist nur gültig für die Standardausführung 4423.

Max. zulässige Druckstufen (PB) entnehmen Sie bitte den Angaben der Schneidringverschraubungen.

Maßänderungen vorbehalten.

		Druck	Gewinde	Ca. Maße mm												Bestellzeichen
DN	LW	PB	D	B	H	H1	H2	H4	i	L	L1	L10	M	SW	SW*	
4	5,0	400	G 1/8"	40	46,5	35	8,0	16,0	9	69	35	26,0	M 5	22	9	BK3-G-1/8"-4423-TA
6	6,0	400	G 1/4"	40	46,5	35	8,0	16,0	12	69	35	26,0	M 5	22	9	BK3-G-1/4"-4423-TA
10	9,0	400	G 3/8"	45	51,5	40	8,0	18,0	12	73	42	28,0	M 5	27	9	BK3-G-3/8"-4423-TA
13	11,5	400	G 1/2"	50	56,0	40	8,0	17,0	14	85	47	32,0	M 5	30	9	BK3-G-1/2"-4423-TA
20	18,0	320	G 3/4"	65	73,5	57	12,0	24,5	17	96	61	40,5	M 6	41	14	BK3-G-3/4"-4423-TA
25	22,0	350	G 1"	80	81,5	65	12,0	30,0	19	113	63	51,0	M 6	46	14	BK3-G-1"-4423-TA
32	30,0	350	G 1 1/4"	100	99,0	80	13,5	38,0	20	110	78	62,0	M 8	60	17	BK3-G-1 1/4"-4423-TA



40	35,0	250	G 1 1/2"	105	109,0	90	13,5	42,0	24	120	85	65,0	M 8	70	17	BK3-G-1 1/2"-4423-TA
50	44,0	250	G 2"	120	139,0	120	13,5	62,0	28	140	100	72,0	M 8	85	17	BK3-G-2"-4423-TA