

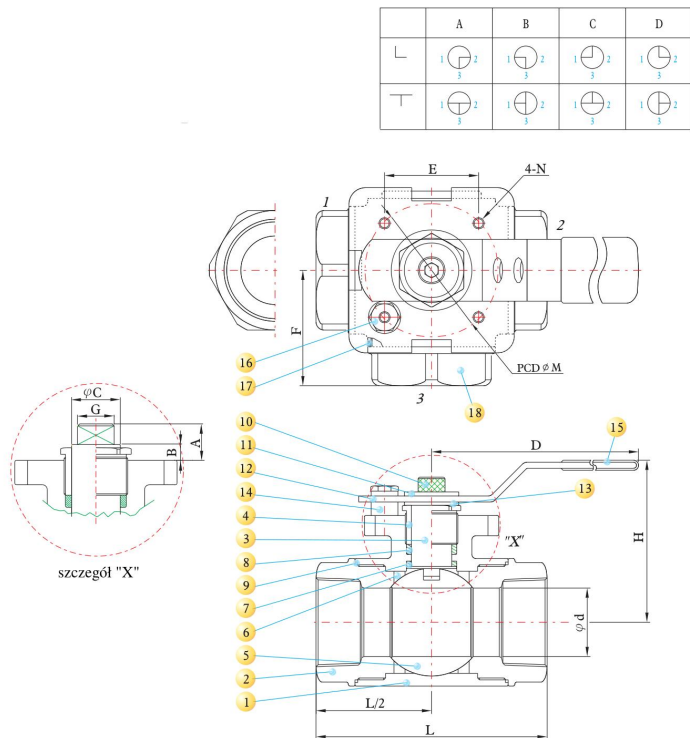
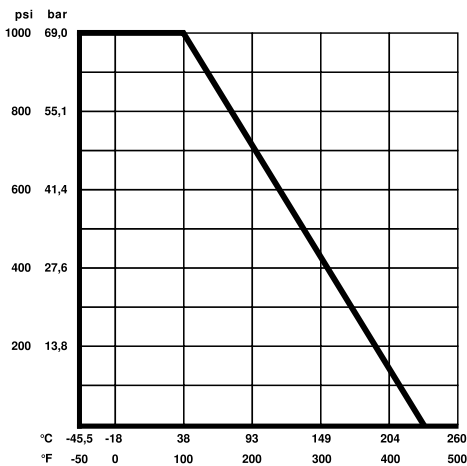
## Zawór kulowy ZKT-WL

Z przyłączem gwintowanym, trójdrożny, przepływ zredukowany typu L, przeciwwydmuchowe zabezpieczenie trzpienia, sterowany ręcznie, platforma zgodna z ISO5211, uszczelnienie PTFE, PN 69 bar/38°C, zakres temperatur od -45,5°C do 232°C, test standardowy API 598



Zastosowanie:  
w przemysłowych instalacjach płynów i pary wodnej

	nazwa części	materiał	ilość
1	korpus	ASTM A351 GrCF8M/1.4408	1
2	mufa	ASTM A351 GrCF8M/1.4408	2
3	trzpień	ASTM A276 (AISI316)/1.4401	1
4	dławica	AISI304	1
5	kula	ASTM A351 GrCF8M/1.4408	1
6	gniazdo kuli	PTFE	4
7	podkładka oporowa	PTFE	1
8	uszczelka trzpienia	PTFE	1
9	uszczelnienie	PTFE	2
10	nakrętka trzpienia	AISI304	1
11	nakrętka	AISI304	1
12	uchwyt	AISI304	1
13	podkładka trzpienia	AISI304	1
14	śruba ustalająca	AISI304	1
15	pokrycie uchwytu	winyl	1
16	śruba	AISI304	1
17	uszczelnienie	PTFE	1



wielkość	DN	A	B	C	G	d	L	H	D	E	F	M	N	Cv	waga
cal	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		współczynnik	kg
1/4"	8	10,7	5,7	12,0	9,0	11,0	69,4	62,5	133,4	30,0	35,5	42	M5 x 0,8	6	0,82
3/8"	10	10,7	5,7	12,0	9,0	11,0	69,4	62,5	133,4	30,0	35,5	42	M5 x 0,8	6	0,78
1/2"	15	10,7	5,7	12,0	9,0	12,7	75,7	65,9	133,4	35,0	40,0	42	M5 x 0,8	12	0,74
3/4"	20	10,9	3,9	15,0	11,0	16,0	86,6	84,9	178,5	35,0	42,0	50	M6 x 1,0	16	1,18
1"	25	20,0	8,5	15,0	11,0	20,0	102,4	88,7	178,5	35,0	44,0	50	M6 x 1,0	20	1,70
1 1/4"	32	23,4	7,9	15,0	11,0	25,0	118,2	83,9	209,9	35,0	46,0	50	M6 x 1,0	37	2,82
1 1/2"	40	25,8	10,3	15,0	11,0	32,0	125,8	103,3	208,0	49,5	57,0	70	M8 x 1,25	103	3,96
2"	50	25,3	9,8	18,5	14,0	38,1	149,0	111,5	229,9	50,0	64,0	70	M8 x 1,25	143	6,78