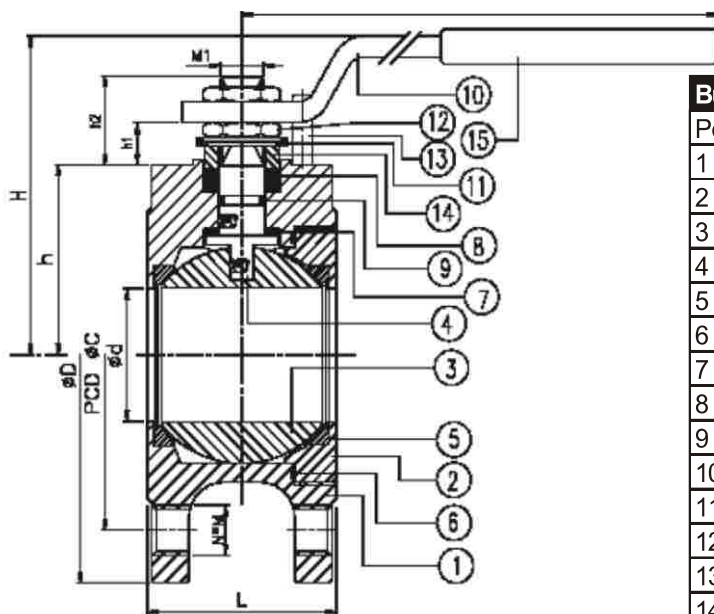


Zawory kulowe

380



Zawór kulowy 1-częściowy,
przelot pełny, końcówki kołnierzowe
Wykonany z odkuwek
Wykonanie anzystatyczne
Blokada ręczki ISO 5211
Maksymalne ciśnienie pracy PN40



Budowa zaworu		
Poz	Część	Materiał
1	Korpus	1.4408
2	Blokada	1.4408
3	Kula	1.4408
4	Trzpień	316
5	Uszczelnienie kuli	PTFE
6	Uszczelnienie korpusu	PTFE
7	Uszczelnienie trzpienia	PTFE
8	Podkładka	PTFE
9	O-ring	VITON
10	Rączka	1.4301
11	Podkładka sprężynująca	50CrV4
12	Nakrętka trzpienia	1.4301
13	Blokada ręczki	1.4301
14	Dławica	1.4301

Wymiary

DN	PN	d	D	C	NxM	L	W	H	h	h1	h2	B	M1	Waga
15	PN 16-40	15	88	65	4*M12	36	180	70	32	9	18	8	M12	2
20		20	98	75		38		75	36	9	18			4
25		24	108	85		43		88	43	15	26			6
32		30	128	100	4*M16	51		91	46	13	24			6
40		38	150	110		63		112	63	14	32			10
50	50	165	125	83	275	118	68,5	16	32	11				
65	PN 10-16	64	185	145	8*M16	107	380	130	82	20	40	14	M22	15
	PN 40													20
80	PN 16-40	75	200	160	8*M16	120	450	136	90	19	37	18	M30	-
100	PN 10-16	100	220	180	152	208		105	26	46	-			
100N	PN 40	100	235	190	8*M20	164		214	111	26	46			59