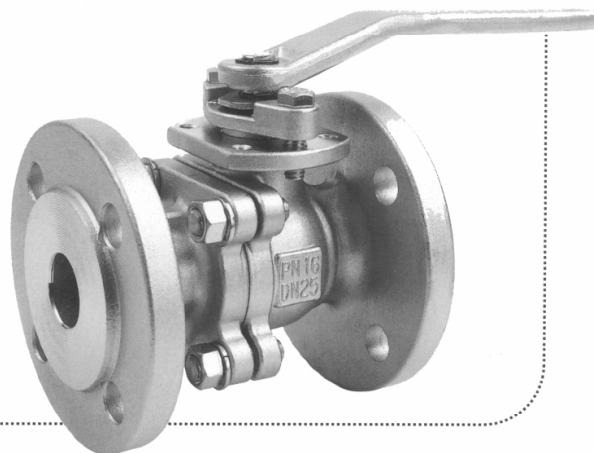


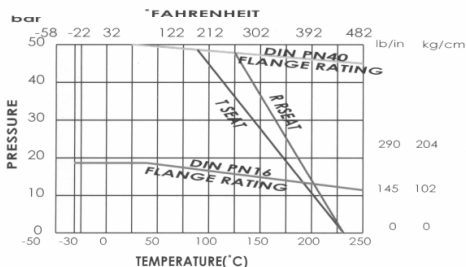
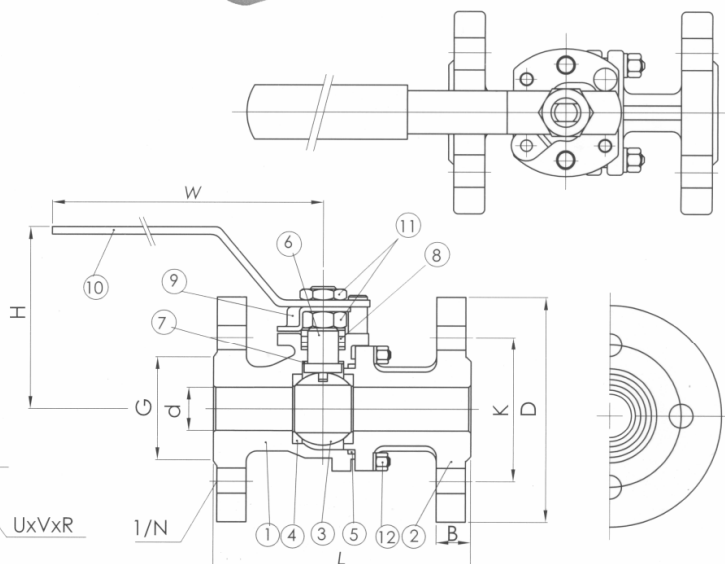
1/2"~10"

Zawór kulowy kołnierzowy PN16/PN40 ASTM A-351-CF8M

- * 2-częściowa konstrukcja
- * Korpus i pokrywa z ASTM A351-CF8M
- * Kołnierze: DIN 2633 PN 16 / DIN 2635 PN 40
- * Długość zabudowy DIN3202 F1/F4/F5
- * Antystatyczny i ognioodporny (fire safe)
- * Uszczelnienie trzpienia dławnicowe
- * Przyłącze pod napęd ISO 5211



POZ.	CZĘŚĆ	ILOŚĆ	MATERIAŁY	
1	KORPUS	1	ASTM A351-CF8M	ASTM-A216-WCB
2	POKRYWA	1	ASTM A351-CF8M	ASTM-A216-WCB
3	KULA	1	ASTM A351-CF8M	ASYM-A351-CF8
4	SIEDLIKO KULI	2	15% R-PTFE	15% R-PTFE
5	USZCZELKA	1	PTFE	PTFE
6	TRZPIEŃ	1	AISI 316/CF8M	AISI 316/CF8M
7	USZCZELKA	1	PTFE	PTFE
8	TRZPIEŃ	1	PTFE	PTFE
9	OGRANICZNIK	1	AISI 304	AISI 304
10	DŹWIGNIA	1	AISI 304	AISI 304
11	NAKRĘTKA	2	AISI 304	AISI 304
12	ŚRUBA, NAKRĘTKA	4	AISI 304	AISI 304



WYMIARY

JEDNOSTKA: mm

ROZMIAR NOMINALNY		ISO 5211		L(DIN3202)			DIN-PN16					DIN-PN40					H	W	MOMENT OBROTOWY KGF/CM
CALE	MM	UxVxR		F1	F4	F5	D	K	G	B	I/N	D	K	G	B	I/N			
1/2"	15	15	4-42xM5xP0.8	130	115		95	65	45	14	14/4	95	65	45	16	14/4	74	170	54
3/4"	20	20	4-42xM5xP0.8	150	120		105	75	58	16	14/4	105	75	58	18	14/4	77	170	78
1"	25	25	4-42xM5xP0.8	160	125		115	85	68	16	14/4	115	85	68	18	14/4	83	170	106
1-1/4"	32	31.8	4-50xM6xP1.0	180	130		140	100	78	16	18/4	140	100	78	18	18/4	88	170	150
1-1/2"	40	38	4-70xM8xP1.25	200	140		150	110	88	16	18/4	150	110	88	18	18/4	123	250	200
2"	50	50.8	4-70xM8xP1.25	230	150		165	125	102	18	18/4	165	125	102	20	18/4	132	250	290
2-1/2"	65	65	4-102xM10xP1.5	290	170		185	145	122	18	18/4	185	145	122	22	18/8	157	320	500
3"	80	80	4-102xM10xP1.5	310	180		200	160	138	20	18/8	200	160	138	24	18/8	166	365	770
4"	100	100	4-102xM10xP1.5	350	190		220	180	158	20	18/8	325	190	162	24	22/8	182	365	1100
5"	125	125	4-125xM12xP1.75	400	-	325	250	210	188	22	18/8	270	220	188	26	26/8	225	500	1500
6"	150	150	4-125xM12xP1.75	480	-	350	285	240	212	22	22/8	300	250	218	28	26/8	240	600	1800
8"	200	200	4-125xM12xP1.75	600	-	400	340	295	268	24	22/8	375	320	285	34	30/12	310	700	2400
10"	250	250	4-140xM16xP2.0	730	-	450	405	355	320	26	22/12	450	385	345	38	30/12	325	800	3300