

ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY PN16

BS 6245

Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

ZASTOSOWANIE

Przemysł chemiczny, farmaceutyczny, petrochemiczny.
Instalacje wodne i sprężonego powietrza.

CECHY OGÓLNE

Pełen przelot
Zabezpieczenie przed wystrzeleniem trzpienia
Uszczelnienie PTFE
Przyłącze ISO pod napęd

KONSTRUKCJA

12	Kołek	Stal nierdzewna 304
11	Nakrętka	Stal nierdzewna 304
10	Rączka	Stal nierdzewna
9	Trzpień	ASTM A276-316
8	Uszczelka	PTFE
7	Podkładka	PTFE
6	Uszczelka	PTFE
5	Uszczelka	RTFE
4	Elem. antystat.	Stal nierdzewna 316
3	Kula	Stal nierdzewna A351 CF8M
2	Pierścień	Stal nierdzewna 1.4408
1	Korpus	Stal nierdzewna 1.4408
Lp	Opis	Materiał

WARUNKI PRACY

Maksymalne ciśnienie pracy: 16 bar
Maksymalna temperatura pracy: -20°C / +200°C

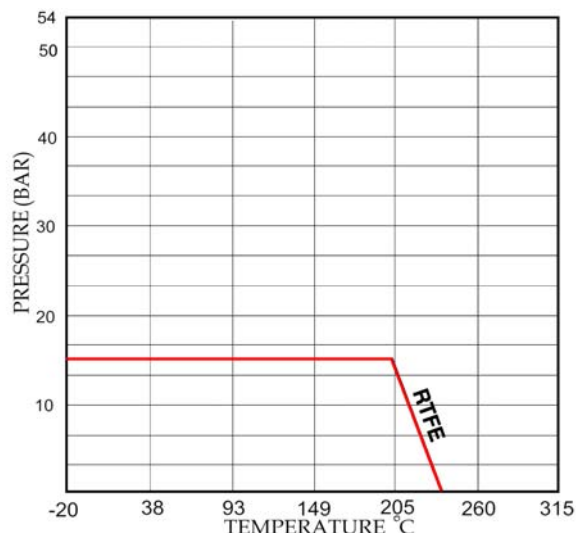
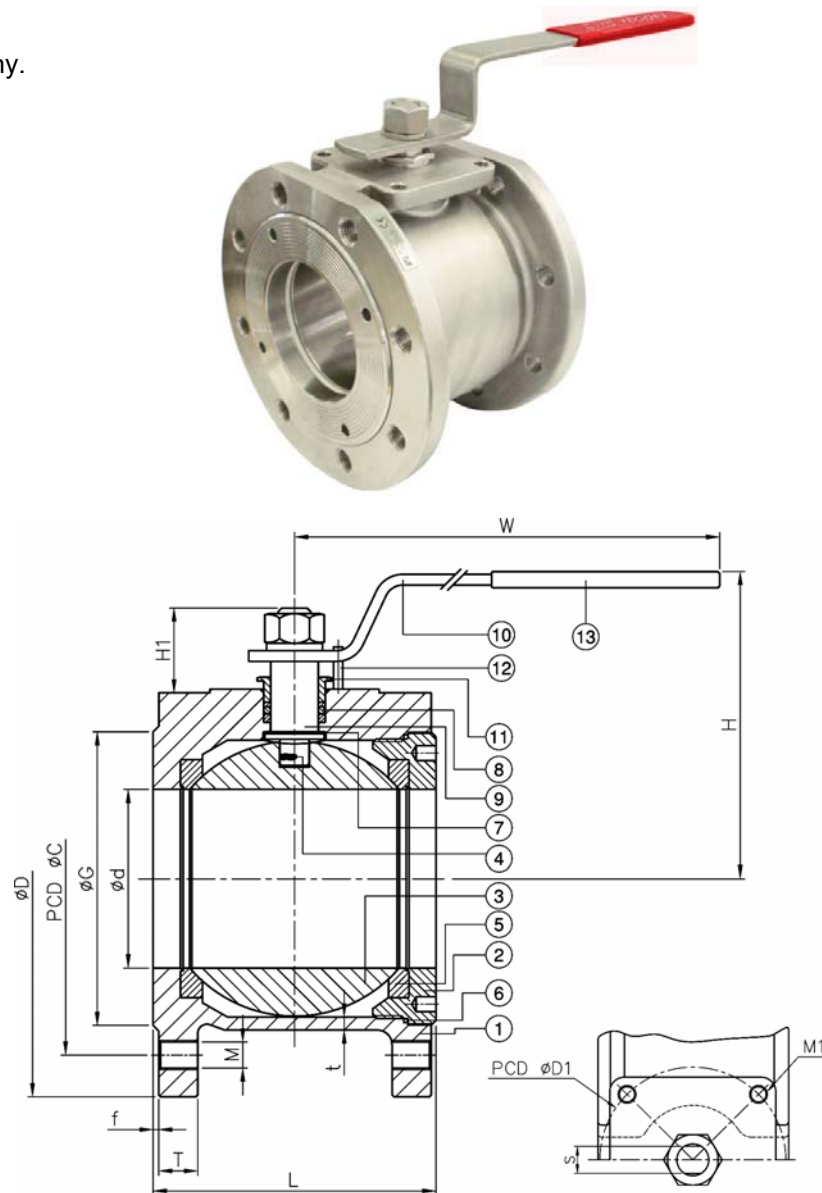
Testy ciśnieniowe wg EN 12266-1,
DIN 3230, BS 5154 oraz ISO 5208 :
Korpus: Ciśnienie pracy x 1.5 (bar)
Gniazdo: Ciśnienie pracy x 1.1 (bar)

NORMY

Przyłącze kołnierzowe ISO PN16 wg
normy EN 1092-1.

WYMIARY

DN		d	G	C	D	L	H	H1	W	S	D1	T	f	t	M	M1	Mom. obrot. Nm	Waga (kg)
mm	cale																	
15	1/2"	15	45	65	88	36	70	21,7	150	7,8	36	6	1	12	M12	M5	5,5	1,2
20	3/4"	20	58	75	98	38	70	22	150	7,8	36	6	1	11,5	M12	M5	7,5	1,4
25	1"	25	68	85	108	43	80	25	150	8	36	7	1,8	14	M12	M5	8,5	1,9
32	1" 1/4	32	78	100	128	51	87	28	156	8	36	7	1,8	14,1	M16	M5	12	2,9
40	1" 1/2	38	88	110	150	63	102	29	180	10	50	13	1,5	6	M16	M6	20	4,4
50	2"	50	102	125	165	70	108	29	180	10	50	14	1,5	5,5	M16	M6	30	5,6
65	2" 1/2	65	123	145	186	107	143	41	282	12	70	14	1,5	6	M16	M8	50	9,9
80	3"	76	138	160	200	120	152	40	290	12	70	15	2	5,5	M16	M8	65	12,6
100	4"	96	158	180	220	152	168	40	325	15	102	17	2,5	7	M16	M10	90	19,7
125	5"	118	188	210	250	180	183	117	325	15	102	19	3	6,5	M20	1,2"13UNC	130	28,6



TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail: sales@tecofi.fr; tecofi@tecofi.fr / Site web: www.tecofi.fr

Polvalve - oficjalne przedstawicielstwo w Polsce: info@polvalve.com, www.polvalve.com

