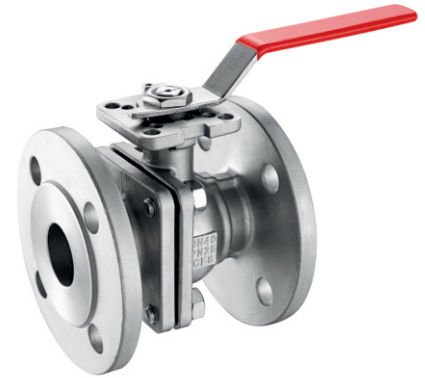


Art. 02FH

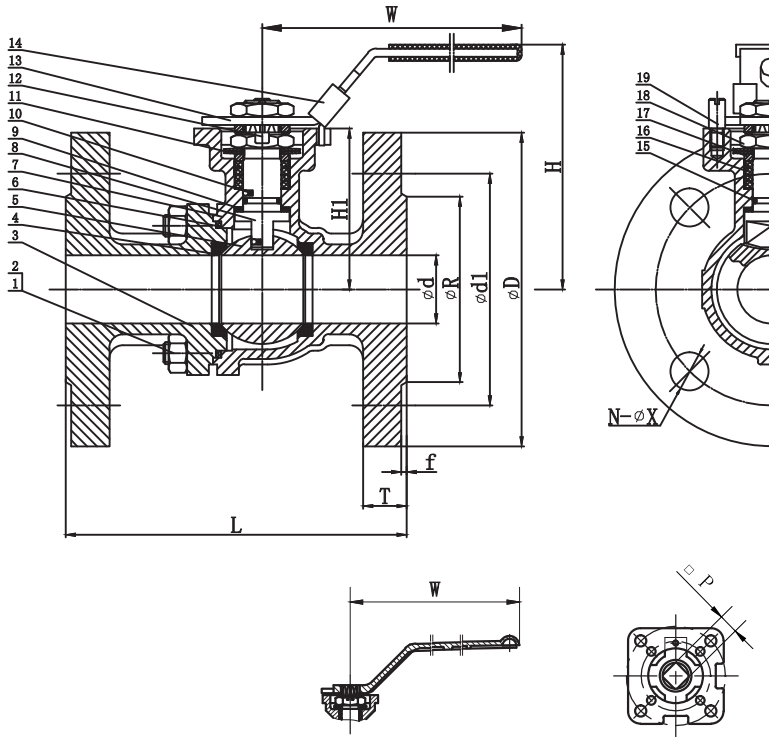
KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY

FLANGED BALL VALVE



Charakterystyka / Characteristics

- Zastosowanie: woda, gaz, olej, kwas / Application: water, gas, oil, acid
- Zakres temperatury pracy / Temperature range -20°C + +150°C
- Maksymalne ciśnienie pracy / Maximum working pressure 4 MPa
- Długość zabudowy wg: / Face-to-Face lengths acc. to: DIN3202
- Projekt i wytwarzanie zgodnie z / Basic design and manufacture according to ASME B16.34
- Kontrola i próby szczelności zgodnie z / Inspection and tested according to API598
- Kołnierze przyłączeniowe wg: / Flange connection acc. to: DIN2633



Specyfikacja materiałowa / Material specification

L.p.	Nazwa części	Part	Materiał / Material
1	Śruba	Bolt	A193-B8
2	Nakrętka	Nut	A194-8
3	Kryza	Cap	A351 CF8M
4	Uszczelka kuli	Gasket	PTFE/RPTFE
5	Kula	Ball	SS316
6	Uszczelka	Gasket	PTFE
7	Trzpień	Stem	A276 316
8	Korpus	Body	A351 CF8M
9	Uszczelka	Stem gasket	PTFE
10	Antystatka	Anti-static device	A276 304
11	Sprężyna	Spring	A276 304
12	Nakrętka zabezp.	Anti loosing cap	A276 304
13	Dźwignia	Handle	A276 201
14	Blokada dźwigni	Handle lock	A276 201
15	Uszczelka	O-ring	Viton
16	Uszczelnienie	Packing gland	PTFE
17	Pierścień dociskowy	Pressing ring	A276 304
18	Nakrętka	Stem nut	A194-8
19	Kolek	Stop pin	A276 304

Wykres pola pracy kurka / Pressure-temperature diagram

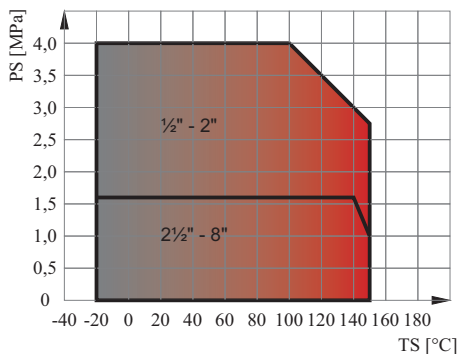


Tabela wymiarowa / Dimensions

DN	PN [bar]	L [mm]	Ød [mm]	ØR [mm]	Ød1 [mm]	ØD [mm]	H [mm]	H1 [mm]	h [mm]	W [mm]	T [mm]	f [mm]	N (ilość)	ØX [mm]	□P [mm]	F ((ISO5211))
1/2"	16 - 40	115	15	45	65	95	76	48.5	8.5	110	14	2	4	14	9	F03-F04
3/4"	16 - 40	120	20	58	75	105	81	53.5	8.5	110	16	2	4	14	9	F03-F04
1"	16 - 40	125	25	68	85	115	90	59	10	160	16	2	4	14	11	F04-F05
1 1/4"	16 - 40	130	32	78	100	140	102	71	10	160	16	2	4	18	11	F04-F05
1 1/2"	16 - 40	140	38	88	110	150	114.5	77.5	14	185	16	3	4	18	14	F05-F07
2"	16 - 40	150	50	102	125	165	122	85	14	185	18	3	4	18	14	F05-F07
2 1/2"	16	170	65	122	145	185	168	100	16	305	18	3	4	18	17	F07-F10
3"	16	180	78	138	160	200	178	110	16	305	20	3	8	18	17	F07-F10
4"	16	190	100	158	180	220	198	130	18	305	20	3	8	18	19	F07-F10
5"	16	325	125	188	210	250	234	165	23	500	22	3	8	18	22	F10-F12
6"	16	350	150	212	240	285	250	190	28	645	22	3	8	22	27	F12-F14
8"	16	400	200	268	295	340	311	253	28	845	24	3	12	22	27	F12-F14

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych i błędów w druku / We reserve the right to construction modifications and printing errors

EFAR Sp.j. 61-357 • Poznań • ul. Gołężycka 27 • tel. +48 61 870 00 11 • fax +48 61 879 33 11 biuro@efar.com.pl www.efar.com.pl