

Art. 03T1

KUREK KULOWY DO WSPAWANIA

BUTT WELD END 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 6.3 MPa
- 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

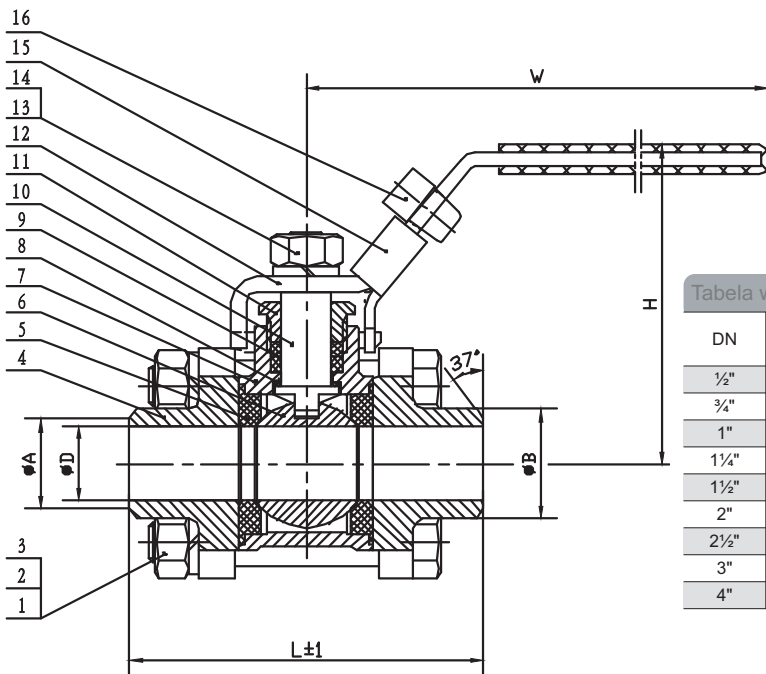
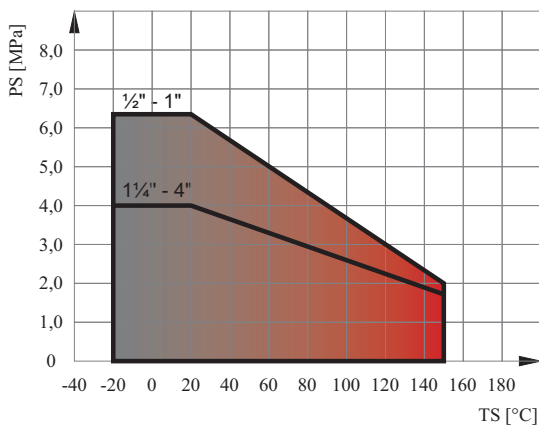


Tabela wymiarowa / Dimensions

DN	ØD	PN [bar]	L [mm]	W [mm]	H [mm]	A [mm]	B [mm]
½"	15	63	71	120	64	18	22
¾"	20	63	80	120	67	23	26.5
1"	25	63	88	120	73	28	31
1¼"	32	40	100	150	83.5	35.2	39
1½"	38	40	110	170	98	41.2	47.5
2"	49	40	136	170	107	52.2	57
2½"	65	40	173	250	129	68.2	75
3"	78	40	198	250	136	83.2	92
4"	98	40	245	300	167	101.2	110

Wykres pola pracy kurka / Pressure-temperature diagram



Specyfikacja materiałowa / Material specification

Lp.	Nazwa części	Part	Materiał / Material
1	Śruba	Bolt	A193-B8
2	Nakrętka	Nut	A194-8
3	Podkładka sprężynowa	Spring washer	A276 304
4	Kryza	End cap	A351 CF8M
5	Uszczelka kuli	Seat	PTFE / RPTFE
6	Kula	Ball	SS316
7	Korpus	Body	A351 CF8M
8	Podkładka ślizgowa	Thrust washer	PTFE
9	Dławnica	Gland packing	PTFE
10	Trzpień	Stem	A276 316
11	Nakrętka	Gland nut	A276 304
12	Dźwignia	Handle	201+PE
13	Podkładka sprężynowa	Spring washer	A276 304
14	Nakrętka	Nut	A194-8
15	Blokada dźwigni	Handle lock	A276 201
16	Kolek	Pin	

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