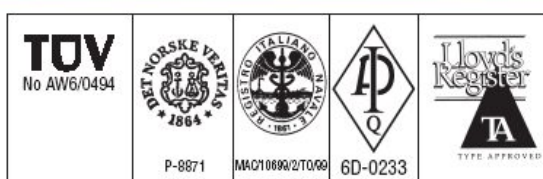


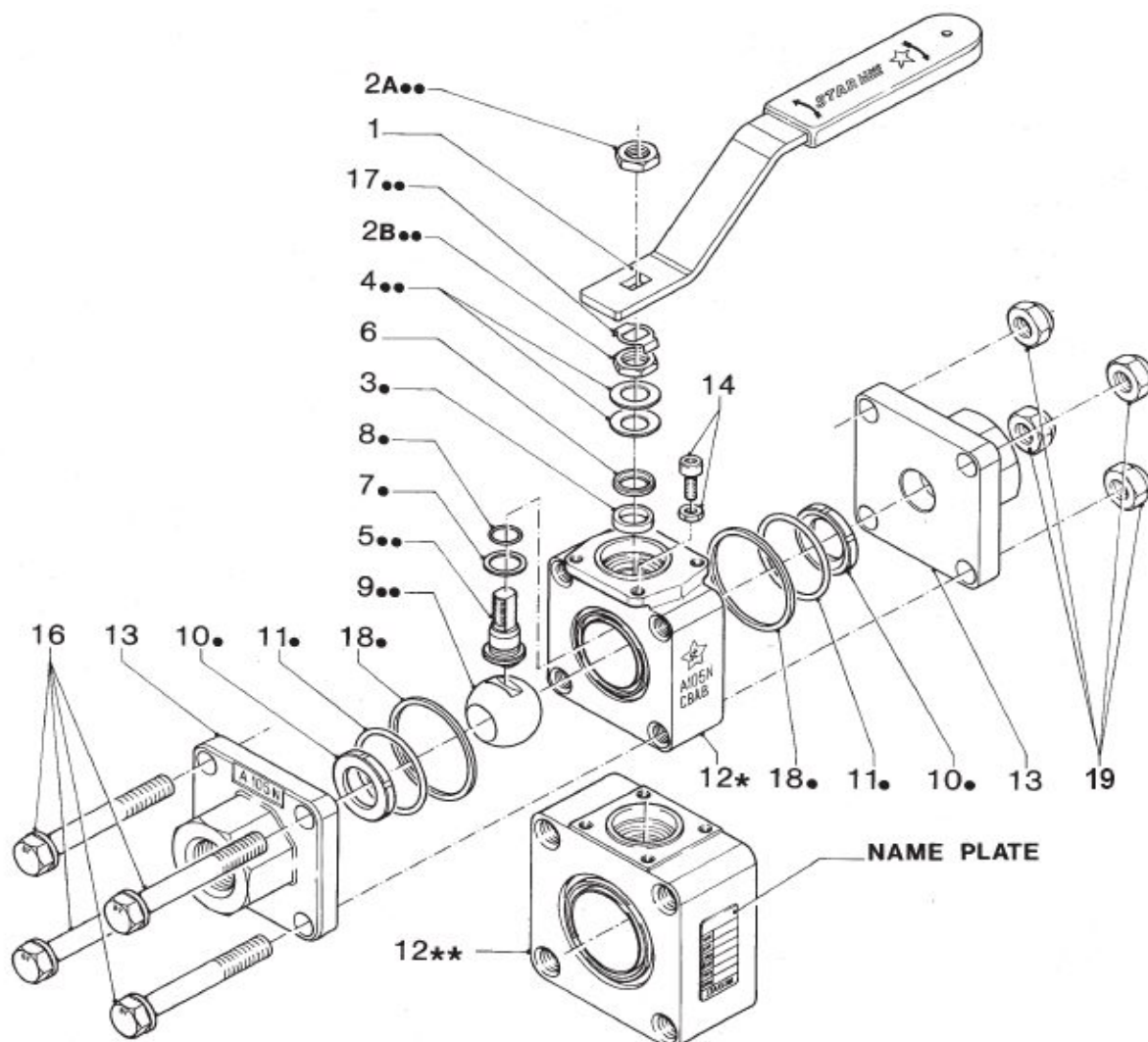
BALTINAwww.baltina.com.pl
info@baltina.com.pl**Zawór kulowy STANDARD**
Stal kuta 1/4" - 1-1/2"
PN 140**80-314 GDAŃSK**
Grunwaldzka 303
tel. +48 58 520 81 62
fax +48 58 765 11 21*Cechy szczególne:**produkt w całości europejski*
zawór wykonany ze stali kutej
podwójne uszczelnienie korpusu
testy udarowości dla temp. -46 °C

BALTINA
www.baltina.com.pl
info@baltina.com.pl

Zawór kulowy STANDARD

Stal kuta 1/4" - 1-1/2"

PN 140

80-314 GDAŃSK
Grunwaldzka 303
 tel. +48 58 520 81 62
 fax +48 58 765 11 21


Poz.	ilość	Opis	B125	B126
•• 5	1	Wrzeciono antystatyczne	S.S. 316	S.S. 316
•• 9	1	Kula pełna	S.S. 316	S.S. 316
• 10	2	Uszczelnienie główne	T--S--U	T--S--U
• 11	2	Uszczelka korpusu	T-S-V-G	T-S-V-G
12	1	Korpus - odkuwka	1.0508	1.4401-A182 F316
13	2	Końcówki przyłączeniowe	1.0508	1.4401-A182 F316

Budowa	: korpus trzy-częściowy skręcany śrubami	Temperatura	: -200 °C do +260 °C
	– pełna kula – wrzeciono w konstrukcji „anti blow out – miękkie uszczelnienie – wersja antystatyczna- przyłącze ISO 5211 w celu łatwej automatyzacji.		Konstrukcja
Rozmiar	: DN 8 – 40 pełny przelot	Certyfikacja	: Zgodnie z dyr. PED 97/23/CE – Moduł H kategoria III
	Dn 15 – 50 przelot zredukowany		: ATEX , SIL 3, 3,1 EN 10204 pozostałe na życzenie
	1/4" – 1.1/2" pełny przelot	Zastosowanie	: energetyka, przemysł ciężki , chemiczny, wydobywczy
	1/2" – 2" przelot zredukowany		Klasa ciśnieniowa

BALTINA
www.baltina.com.pl
info@baltina.com.pl

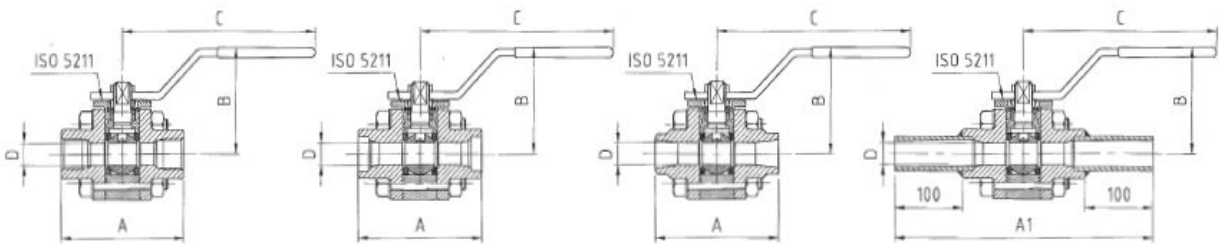
Zawór kulowy STANDARD

Stal kuta 1/4" - 1-1/2"

PN 140

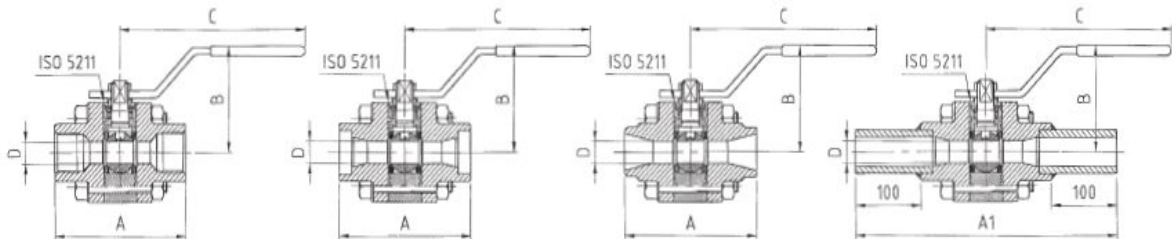
80-314 GDAŃSK
Grunwaldzka 303
 tel. +48 58 520 81 62
 fax +48 58 765 11 21

PRZYŁĄCZE GWINTOWANE	PRZYŁĄCZE DO WSPAWANIA	
	PRZYŁĄCZE KRÓTKIE	PRZYŁĄCZE WYDŁUŻONE – NA ZAMÓWIENIE
		INTEGRALNE xxL SPAWANE xxS
BSPP – RÓWNOLEGLE: BS21 – DIN 259 – ISO R/228 – UNI 338 BSPT – STOŻKOWE: BS21 – DIN 29999 – ISO R/7 – UNI 339 NPT: ANSI B1 20.1	SW – DO SPAWANIA PACHWINOWEGO: ASME/ANSI B16.11 – BS 53511 BW – DO SPAWANIA DOCZOŁOWEGO: ASME/ANSI B16.25 Sch. 5S–10S–40–80–XS <u>Uwaga:</u> Inne długości na życzenie	SW – DO SPAWANIA PACHWINOWEGO: ASME/ANSI B16.11 – BS 53511 BW – DO SPAWANIA DOCZOŁOWEGO: ASME/ANSI B16.25 Sch. 5S–10S–40–80–XS <u>Uwaga:</u> Inne długości na życzenie
	Instrukcja spawania Ustawić zawór w pozycji otwartej, szczepić w czterech miejscach z każdej strony wymontować kompletny korpus, wypawać całość, zmontować korpus i sprawdzić poprawność działania	Instrukcja spawania Ustawić zawór w pozycji otwartej, szczepić w czterech miejscach z każdej strony, wypawać całość bez demontażu korpusu, sprawdzić poprawność działania



VALVE SIZE		DIMENSIONS mm / Inch					WEIGHT kg/Lbs	ISO 5211
A	A1	B	C	D				
mm 8	75	275	67	152	11.1	1.1	F03	
Inch 1/4"	2.95	10.8	2.63	6	0.44	2.4		
mm 10	75	275	67	152	11.1	1	F03	
Inch 3/8"	2.95	10.8	2.63	6	0.44	2.2		
mm 15	80	280	70	152	14.2	1.3	F03	
Inch 1/2"	3.15	11	2.75	6	0.58	2.8		
mm 20	100	300	80	193	21	2.3	F04	
Inch 3/4"	3.84	11.8	3.15	7.5	0.83	5		

VALVE SIZE		DIMENSIONS mm / Inch					WEIGHT kg/Lbs	ISO 5211
A	A1	B	C	D				
mm 15	75	275	67	152	11.1	1	F03	
Inch 1/2"	2.95	10.8	2.63	6	0.44	2.2		
mm 20	80	280	70	152	14.2	1.3	F03	
Inch 3/4"	3.15	11	2.75	6	0.58	2.8		
mm 25	100	300	80	193	21	2.3	F04	
Inch 1"	3.84	11.8	3.15	7.5	0.83	5		



VALVE SIZE		DIMENSIONS mm / Inch					WEIGHT kg/Lbs	ISO 5211
A	A1	B	C	D				
mm 25	110	310	92	193	25.4	3.2	F04	
Inch 1"	4.33	12.2	3.62	7.5	1	7		
mm 32	120	320	106	225	31.7	4.3	F06	
Inch 1.1/4"	4.72	12.6	4.25	9	1.25	9.5		
mm 40	140	340	113	225	38	5.8	F06	
Inch 1.1/2"	5.51	13.4	4.45	9	1.5	12.8		

VALVE SIZE		DIMENSIONS mm / Inch					WEIGHT kg/Lbs	ISO 5211
A	A1	B	C	D				
mm 32	110	310	92	193	25.4	3.1	F04	
Inch 1.1/4"	4.33	12.2	3.62	7.5	1	6.8		
mm 40	120	320	106	225	31.7	4.2	F06	
Inch 1.1/2"	4.72	12.6	4.25	9	1.25	9.2		
mm 50	140	340	113	225	38	5.5	F06	
Inch 2"	5.51	13.4	4.45	9	1.5	12.1		