

**BALTINA**

[www.baltina.com.pl](http://www.baltina.com.pl)  
[info@baltina.com.pl](mailto:info@baltina.com.pl)

**Zawór kulowy STANDARD**  
**Stal kuta DN10-DN40**  
**PN 100-140**

**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 niskich temp.*



PRODUCENT STARLINE

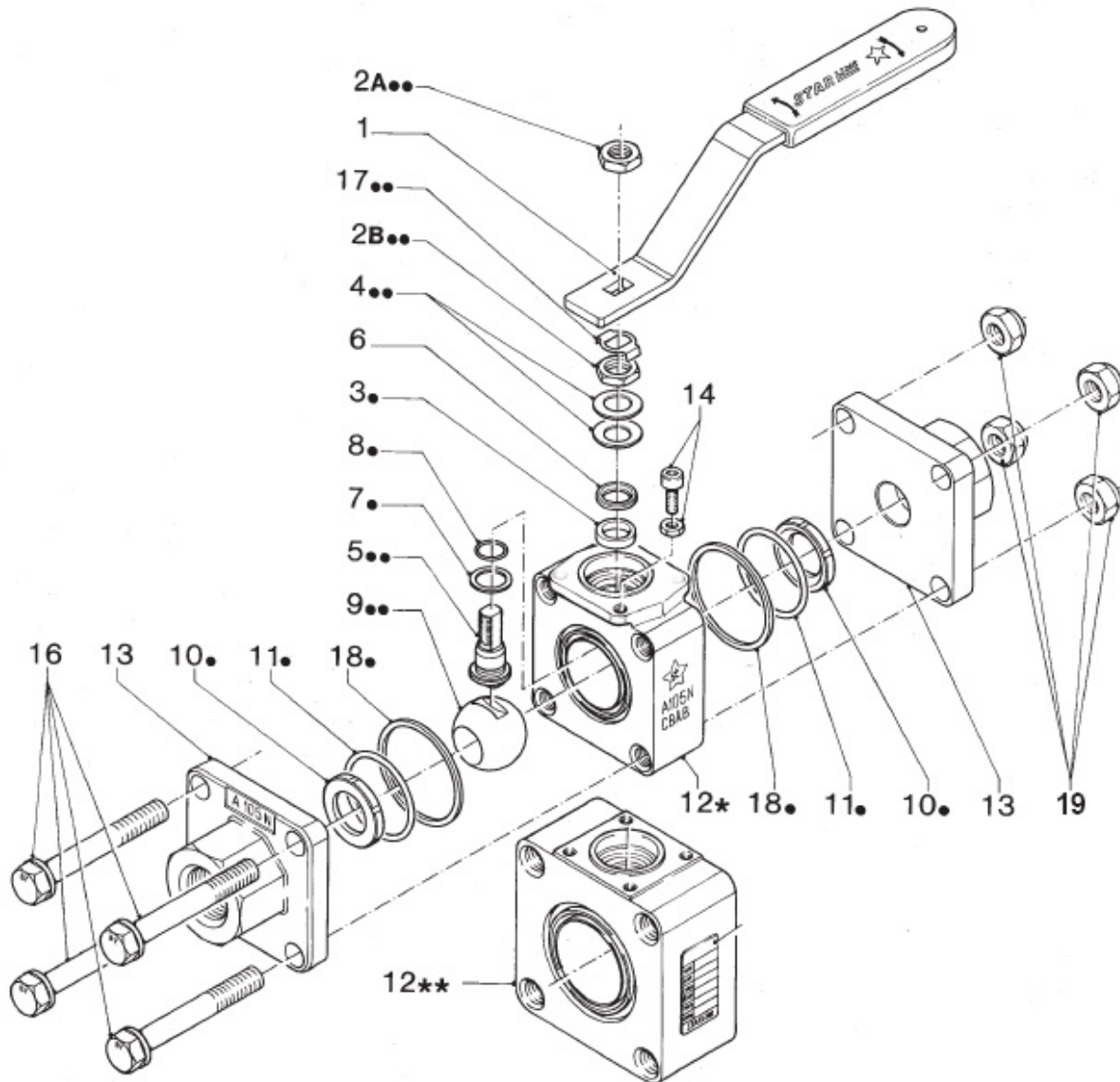
AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR : BALTINA

**BALTINA**
[www.baltina.com.pl](http://www.baltina.com.pl)  
[info@baltina.com.pl](mailto:info@baltina.com.pl)

## Zawór kulowy STANDARD

### Stal kuta DN10-DN40

### PN 100-140

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


Poz.	ilość	Opis	125S	126S 126T
•• 5	1	Wrzeciono antystatyczne <i>konstrukcja przeciwwydmuchowa</i>	1.4401	1.4401
•• 9	1	Kula pełna	1.4401	1.4401
• 10	2	Uszczelnienie główne kuli	RPTFE	RPTFE PTFE
• 11	2	Uszczelka korpusu ( podwójne )	RPTFE	RPTFE
12	1	Korpus – odkuwka ( dwie wersje )	1.0508	1.4401-A182 F316/316L
13	2	Końcówki przyłączeniowe kute.	1.0508	1.4401-A182 F316/316L

<b>Budowa</b>	: korpus trzy-częściowy – pełna kula – wrzeciono w konstrukcji „anti blow out – miękkie uszczelnienie – antystatyczny-przyłącze ISO 5211 tylko w zaworach zautomatyzowanych.	<b>Temperatura</b>	: -200 °C do +260 °C
<b>Rozmiar</b>	: DN 10 – 40 pełny przelot Dn 15 – 50 przelot zredukowany ¼” – 1.1/2” pełny przelot ½” – 2” przelot zredukowany	<b>Konstrukcja</b>	: ASME B16,34 – ASME B31.1 – BS5351
		<b>Certyfikacja</b>	: Zgodnie z dyr. PED 2016/68/UE : ATEX 94/9/EC , SIL 3, certyfikat 3,1 EN 10204
		<b>Zastosowanie</b>	: energetyka, przemysł ciężki , chemiczny, wydobywczy
		<b>Klasa ciśnieniowa</b>	: PN100– 140 (ASME 600 – 800 LBS)

**BALTINA**
[www.baltina.com.pl](http://www.baltina.com.pl)  
[info@baltina.com.pl](mailto:info@baltina.com.pl)

## Zawór kulowy STANDARD

### Stal kuta DN10-DN40

### PN 100-140

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

### PRZYŁĄCZE GWINTOWANE

**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

### PRZYŁĄCZA KRÓTKIE DO SPAWANIA

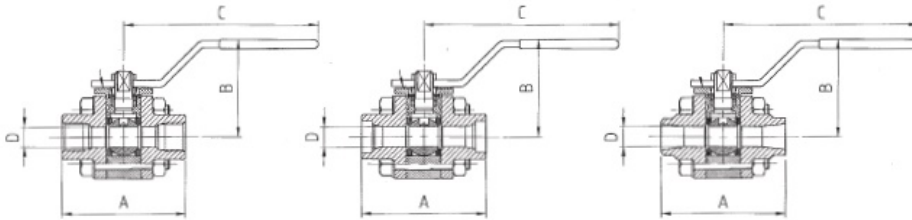
**SW – DO SPAWANIA PACHWINOWEGO: ASME/ANSI B16.11 –**  
**BS 53511**
**BW – DO SPAWANIA DOCZOŁOWEGO:**  
 ASME/ANSI B16.25  
 Sch. 5S-10S-40-80-XS

**Instrukcja spawania**

 Ustawić zawór w pozycji otwartej, szczepić w czterech miejscach z każdej strony  
 wymontować kompletny korpus, wyspawać całość, zmontować korpus i sprawdzić  
 poprawność działania . Spawać tylko elektrycznie.

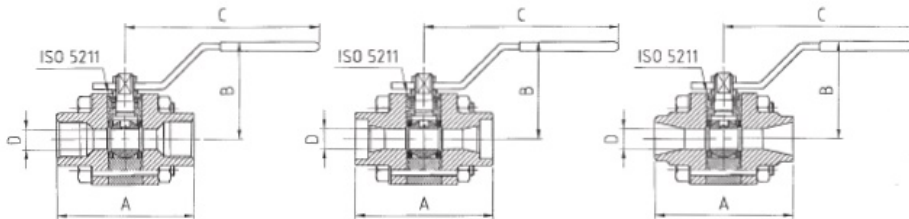
S

B



FULL BORE								
VALVE SIZE	DIMENSIONS mm / Inch						WEIGHT kg/Lbs	
	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"	3.94	11.8	3.15	7.5	0.83	5		

REDUCED BORE								
VALVE SIZE	DIMENSIONS mm / Inch						WEIGHT kg/Lbs	
	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"	3.94	11.8	3.15	7.5	0.83	5		



FULL BORE								
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	105	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	5.5	F06	
Inch 1.1/2"	5.51	13.4	4.45	9	1.5	12.8		

REDUCED BORE								
VALVE SIZE	DIMENSIONS mm / Inch						WEIGHT kg/Lbs	
	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	105	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		