

Wszystko do instalacji wodnych

Made in Poland!
Made in Europe



nasi dostawcy

materiałów i części

Made in Poland
Made in Europe

GERMANY - Wieland AG
dławkik - mosiądz
produkcja VALVEX

GERMANY - Wieland AG
czop - mosiądz
produkcja VALVEX

ITALY - Gapi S.p.A.
uszczelka kuli - teflon

POLAND - Anwist
dźwignia - stal

GERMANY - Diehl KG
korpus - mosiądz
produkcja VALVEX

ITALY - Gapi S.p.A.
uszczelka dławika - teflon

ITALY - Giacomo S.r.l.
chromowana kula - mosiądz

Elektroniczne sprawdzanie jakości zaworów

100%

 pewności

instalatorów w Polsce
przy instalacjach wodnych
wybiera produkt Valvex*

39%

44%

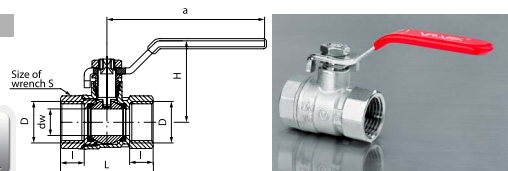
instalacji wodnych
w Polsce bazuje na
produktach Valvex*

*wg badań zleconych przez firmę Valvex w Polsce

zawory kulowe ONYX

1. Kurek kulowy nikielowy

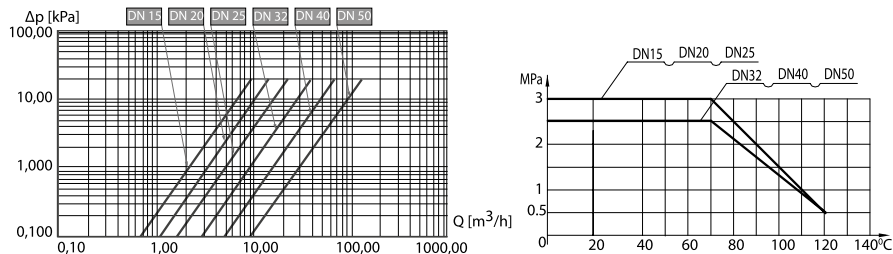
z dławikiem z dźwignią stalową,
wersja nakrętno-nakrętna



Użyte materiały:

korpus, nakrętka, kula, czop, dławik: mosiądz; uszczelka kuli i czopa: PTFE (teflon); dźwignia: stal węglowa pokryta tworzywem sztucznym.

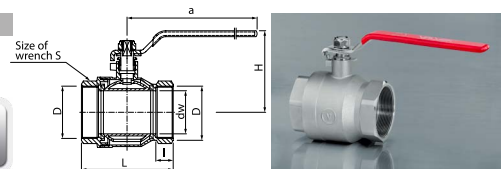
Parametry pracy: max. ciśnienie robocze: 3 MPa (30 bar); max. temperatura robocza: +120°C; zgodnie z charakterystyką pracy.



DN	Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H	S			
15	1452320	1/2"	G1/2	12	13,5	47	80	42	25	PN 30	50	0,157
20	1453320	3/4"	G3/4	12	18,5	55	80	46	31	PN 30	25	0,227
25	1454320	1"	G1	14,5	23,5	65	100	50	38	PN 30	15	0,350
32	1455320	1 1/4"	G1 1/4	15	30	75	110	65	48	PN 25	14	0,571
40	1456320	1 1/2"	G1 1/2	16	37	84	140	80	54	PN 25	8	0,946
50	1457320	2"	G2	18	47	100	140	86	67	PN 25	6	1,423

2. Kurek kulowy nikielowy

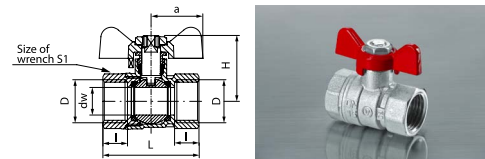
z dławikiem z dźwignią stalową,
wersja nakrętno-nakrętna



DN	Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H	S			
65	9007930	2 1/2"	G2 1/2	24	62	136	236	110	82	PN 16	4	2,547
80	9007920	3"	G3	26	74	150	236	119	93	PN 16	3	3,752
100	9007910	4"	G4	28	85	172	240	136	120	PN 16	2	5,616

3. Kurek kulowy nikielowy

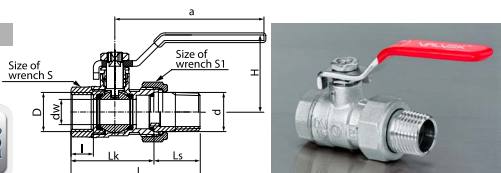
z dławikiem z motylkiem aluminiowym (MAL),
wersja nakrętno-nakrętna



DN	Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H	S			
15	1452400	1/2"	G1/2	12	13,5	47	25	36	25	PN 30	50	0,132
20	1453400	3/4"	G3/4	12	18,5	55	25	40	31	PN 30	30	0,200
25	1454400	1"	G1	14,5	23,5	65	32,5	47	38	PN 30	15	0,316

4. Kurek kulowy nikielowy

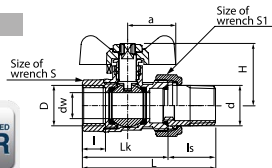
z dławikiem z półrubnikiem



DN	Kod	Wymiary											P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	Lk	d	a	H	S	S1			
15	1452420	1/2"	G1/2	12	13,5	69	44,5	R1/2	80	42	25	30	PN 30	40	0,210
20	1453420	3/4"	G3/4	12	18,5	77,5	50,5	R3/4	80	46	31	37	PN 30	25	0,311
25	1454420	1"	G1	14,5	23,5	88,5	58,5	R1	100	50	38	46	PN 30	15	0,482

5. Kurek kulowy nikielowy

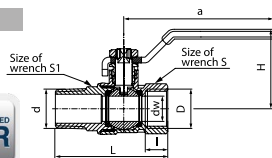
z dławkim z półrubnikiem z motykiem aluminiowym (MAL)



DN	Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto	
		Wymiar	D	L	dw	Lk	d	a	H	S	S1				
15	1452440	1/2"	G1/2	12	13,5	69	44,5	R1/2	25	36	25	30	PN 30	50	0,184
20	1453440	3/4"	G3/4	12	18,5	77,5	50,5	R3/4	25	40	31	37	PN 30	30	0,281
25	1454440	1"	G1	14,5	23,5	88,5	58,5	R1	32,5	47	38	46	PN 30	10	0,461

6. Kurek kulowy nikielowy

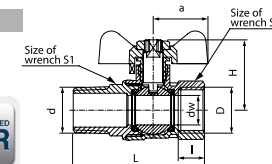
z dławkim wersja nakrętno-wkrętna z dźwignią stalową



DN	Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	L	dw	Lk	d	a	H	S	S1			
15	1452460	1/2"	G1/2	12	13,5	60	R1/2	80	42	25	22	PN 30	50	0,169
20	1453460	3/4"	G3/4	12	18,5	68	R3/4	80	46	31	28	PN 30	25	0,245
25	1454460	1"	G1	14,5	23,5	79	R1	100	50	38	35	PN 30	15	0,381

7. Kurek kulowy nikielowy

z dławkim z motykiem aluminiowym (MAL), wersja nakrętno-wkrętna

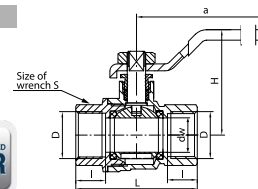


DN	Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	L	dw	Lk	d	a	H	S	S1			
15	1452480	1/2"	G1/2	12	13,5	60	R1/2	25	36	25	22	PN 30	50	0,146
20	1453480	3/4"	G3/4	12	18,5	68	R3/4	25	40	31	28	PN 30	30	0,222
25	1454480	1"	G1	14,5	23,5	79	R1	32,5	47	38	35	PN 30	10	0,357

zawory kulowe TRYTON

8. Kurek kulowy pełnoprzelotowy nikielowy

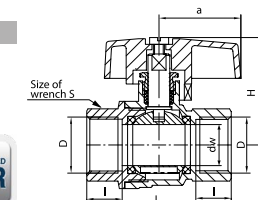
z dławkim z dźwignią stalową, wersja nakrętno-nakrętna



DN	Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	L	dw	Lk	a	H	S			
10	1451200	3/8"	G3/8	12	10	45	80	44	20	PN 40	30	0,130
15	1452200	1/2"	G1/2	13	15	53	90	46	25	PN 40	40	0,201
20	1453200	3/4"	G3/4	15	20	60	100	59	31	PN 40	25	0,296
25	1454200	1"	G1	16	25	70	115	61	40	PN 40	15	0,501
32	1455200	1 1/4"	G1 1/4	18	32	84	122	73	49	PN 30	10	0,777
40	1456200	1 1/2"	G1 1/2	19	40	94	140	79	56	PN 25	6	1,092
50	1457200	2"	G2	19	50	105	140	98	66	PN 25	3	1,445

9. Kurek kulowy pełnoprzelotowy nikielowy

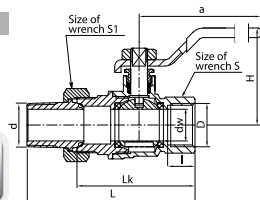
z dławkim z motykiem aluminiowym (MAL), wersja nakrętno-nakrętna



DN	Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	L	dw	Lk	a	H	S			
10	1451150	3/8"	G3/8	12	10	45	30	36	20	PN 40	30	0,111
15	1452210	1/2"	G1/2	13	15	53	30	42	25	PN 40	30	0,177
20	1453150	3/4"	G3/4	15	20	60	40	47	31	PN 40	30	0,262
25	1454150	1"	G1	16	25	70	40	50	40	PN 40	15	0,449

10. Kurek kulowy pełnoprzelotowy nikielowy

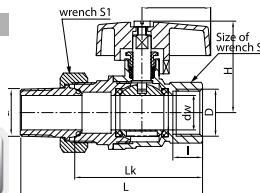
z dławikiem z półrubunkiem
z dźwignią stalową



DN	Kod	Wymiary											P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	Lk	d	a	H	S	S1			
15	1452180	1/2"	G1/2	13	15	80	56	R1/2	90	46	25	30	PN 40	25	0,273
20	1453180	3/4"	G3/4	15	20	88	62	R3/4	100	59	31	37	PN 40	15	0,396
25	1454180	1"	G1	16	25	99	71	R1	115	61	40	47	PN 40	10	0,662

11. Kurek kulowy pełnoprzelotowy nikielowy

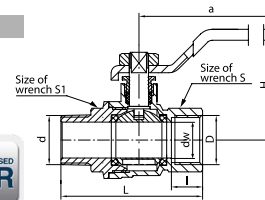
z dławikiem z półrubunkiem
z motykiem aluminiowym (MAI)



DN	Kod	Wymiary											P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	Lk	d	a	H	S	S1			
15	1452190	1/2"	G1/2	13	15	80	56	R1/2	30	42	25	30	PN 40	25	0,244
20	1453190	3/4"	G3/4	15	20	88	62	R3/4	40	47	31	37	PN 40	20	0,362
25	1454190	1"	G1	16	25	99	71	R1	40	50	40	47	PN 40	10	0,615

12. Kurek kulowy pełnoprzelotowy nikielowy

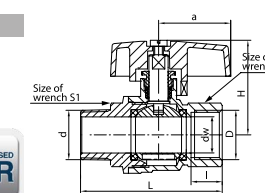
z dławikiem z dźwignią stalową,
wersja nakrętno-wkrętna



DN	Kod	Wymiary											P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H	d	S	S1				
10	1451160	3/8"	G3/8	12	10	50	80	44	R3/8	20	20	PN 40	30	0,140	
15	1452160	1/2"	G1/2	13	15	59	90	46	R1/2	25	25	PN 40	30	0,212	
20	1453160	3/4"	G3/4	15	20	65	100	59	R3/4	31	28	PN 40	20	0,296	
25	1454160	1"	D1	16	25	77	115	61	R1	40	39	PN 40	15	0,507	

13. Kurek kulowy pełnoprzelotowy nikielowy

z dławikiem z motykiem aluminiowym (MAL),
wersja nakrętno-wkrętna

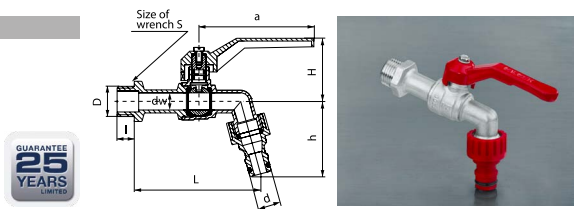


DN	Kod	Wymiary											P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H	d	S	S1				
10	1451170	3/8"	G3/8	12	10	50	30	36	R3/8	20	20	PN 40	30	0,123	
15	1452170	1/2"	G1/2	13	15	59	30	42	R1/2	25	25	PN 40	30	0,186	
20	1453170	3/4"	G3/4	15	20	65	40	47	R3/4	31	28	PN 40	20	0,263	
25	1454170	1"	D1	16	25	77	40	50	R1	40	39	PN 40	15	0,461	

zawory czerpalne i spustowe

29. Kurek kulowy czerpalny nikielowy

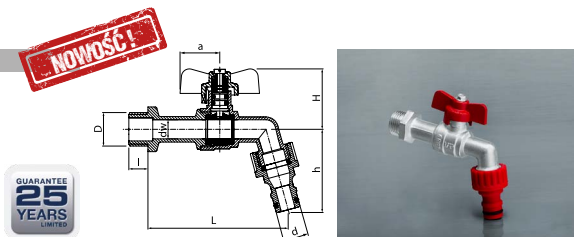
z dźwignią aluminiową (DAI) do podłączenia węży z szybkozłączcem



DN	Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H	h	d	S			
15	1592010	1/2"	G1/2	12	12	88	75	43	41	15,4	25	PN 10	20	0,209
20	1593070	3/4"	G3/4	14	15	98	80	50	54	15,4	30	PN 10	15	0,322
25	1594010	1"	G1	15	15	102,5	80	50	50	15,4	35	PN 10	10	0,355

30. Kurek kulowy czerpalny nikielowy

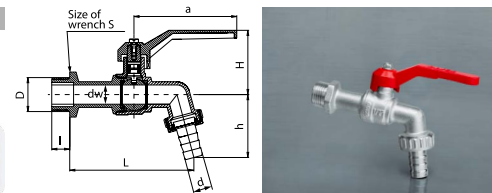
z motylkiem aluminiowym (MAI) do podłączenia węży z szybkozłączcem



DN	Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H	h	d	S			
15	1592500	1/2"	G1/2	12	12	88	25	38	41	15,4	25	PN 10	25	0,202
20	1593500	3/4"	G3/4	14	15	98	25	44	54	15,4	30	PN 10	20	0,298
25	1594500	1"	G1	15	15	102,5	25	43	50	15,4	35	PN 10	12	0,368

31. Kurek kulowy czerpalny nikielowy

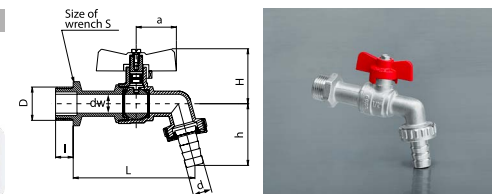
z dźwignią aluminiową (DAI) z końcówką do węży



DN	Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H	h	d	S			
15	1592030	1/2"	G1/2	12	12	88	75	42	47	15	25	PN 10	20	0,210
20	1593030	3/4"	G3/4	14	15	98	80	50	48	15	30	PN 10	15	0,315
25	1594030	1"	G1	15	15	102,5	80	50	51	20	35	PN 10	10	0,339

32. Kurek kulowy czerpalny nikielowy

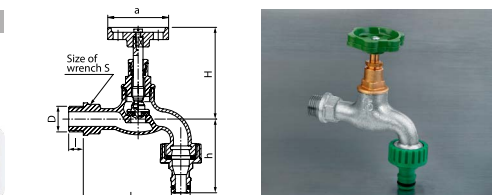
z motylkiem aluminiowym (MAI) z końcówką do węży



DN	Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H	h	d	S			
15	1592300	1/2"	G1/2	12	12	88	25	40	47	15	25	PN 10	30	0,214
20	1593300	3/4"	G3/4	14	15	98	25	44	48	15	30	PN 10	25	0,310
25	1594300	1"	G1	15	15	102,5	25	43	51	20	35	PN 10	15	0,352

33. Kurek wypływowy żeliwny ze złączką

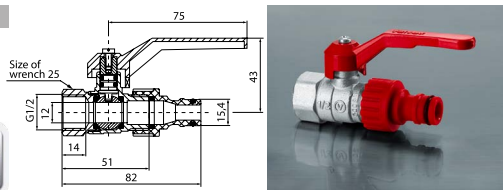
(z końcówką do węży)



DN	Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	L	a	H	h	d	S				
15	1112200	1/2"	G1/2	12	80	50	75-83	60	15,4	24	PN 10	15	0,323	
20	1113200	3/4"	G3/4	14	100	50	85-95	67,5	15,4	22	PN 10	10	0,529	

34. Kurek kulowy spustowy nikielowy

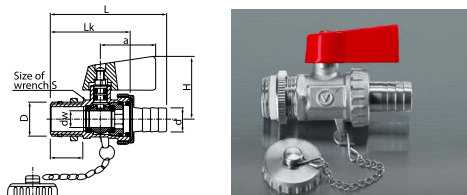
z dźwignią aluminiową (DAI) do podłączenia węża z szybkozłączem



DN	Kod	Wymiar	P nom.	Sztuki	Waga netto
15	1582010	1/2"	PN 10	30	0,144

35. Kurek kulowy spustowy nikielowy

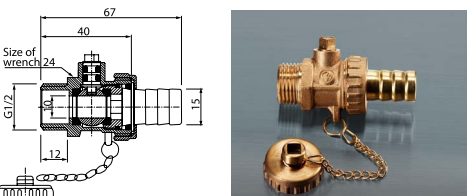
ze złączką do węża i zaślepką



DN	Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	Lk	d	a	H	S			
15	1582280	1/2"	G1/2	15	10	72	50	15	34	35	23	PN 10	50	0,153
20	1583280	3/4"	G3/4	17	15	84	55	20	34	40	30	PN 10	35	0,267

36. Kurek kulowy spustowy śrutowany

ze złączką do węża i zaślepką

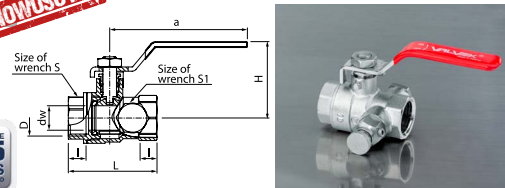


DN	Kod	Wymiar	P nom.	Sztuki	Waga netto
15	1582290	1/2"	PN 10	50	0,116

kurki kulowe specjalne

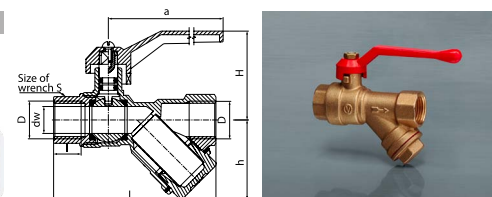
37. Kurek kulowy nikielowy

z korkiem, zaworkiem spustowym i dławikiem z dźwignią stalową



DN	Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H	S	S1				
15	1452650	1/2"	G1/2	10,5	15	53	81,5	45	25	17	PN 25	30	0,234	
20	1453650	3/4"	G3/4	11,5	19	60	104	48	31	17	PN 25	20	0,320	
25	1454650	1"	G1	12	25	70	104	57	38	17	PN 25	15	0,467	
32	1455650	1" 1/4"	G1 1/4	13	31	80	120	67,5	47	17	PN 16	10	0,650	
40	1456650	1" 1/2"	G1 1/2	14	40	91	120	73	54	17	PN 16	6	0,932	
50	1457650	2"	G2	16	50	107	142	87,5	66	17	PN 16	3	1,463	

38. Kurek kulowy śrutowany z filtrem skośnym



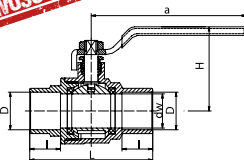
DN	Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H	h	S				
15	1470020	1/2"	G1/2	12	14,5	83	83	49	39	25	PN 25	30	0,258	
20	1470030	3/4"	G3/4	13	19	93	99	52	48	30	PN 25	20	0,369	
25	1470040	1"	G1	14	24	95,5	99	59	50	38	PN 25	10	0,633	

kurki kulowe do lutowania

39. Kurek kulowy do lutowania śrutowany z dławikiem z dźwignią stalową

NOWOŚĆ!

GUARANTEE 25 YEARS LIMITED

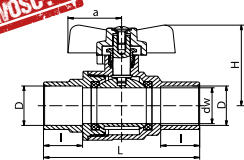


DN	Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H				
10	1451750	3/8"	15	13	12	54	90	41	PN 16	40	0,156	
15	1452750	1/2"	18	16	15	65	90	43	PN 16	40	0,204	
20	1453750	3/4"	22	18	20	72	90	49	PN 16	20	0,300	
25	1454750	1"	28	21	25	91	100	57	PN 16	15	0,474	

40. Kurek kulowy do lutowania śrutowany z dławikiem z motykiem aluminiowym (MAI)

NOWOŚĆ!

GUARANTEE 25 YEARS LIMITED



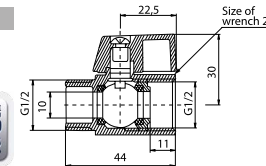
DN	Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	dw	L	a	H				
10	1451760	3/8"	15	13	12	54	25	38	PN 16	50	0,119	
15	1452760	1/2"	18	16	15	65	25	40	PN 16	50	0,167	
20	1453760	3/4"	22	18	20	72	25	45	PN 16	20	0,263	
25	1454760	1"	28	21	25	91	32,5	52	PN 16	15	0,425	



kurki kulowe MINI

41. Kurek kulowy chromowany MINI wersja nakrętno - wkrętna

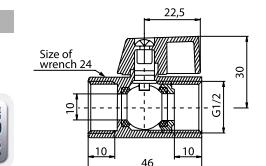
GUARANTEE 25 YEARS LIMITED



DN	Kod	Wymiar	P nom.	Sztuki	Waga netto
15	1470010	1/2"	PN 10	80/20	0,099

42. Kurek kulowy chromowany MINI wersja nakrętno - nakrętna

GUARANTEE 25 YEARS LIMITED

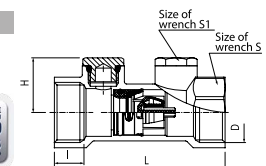


DN	Kod	Wymiar	P nom.	Sztuki	Waga netto
15	1470000	1/2"	PN 10	80/20	0,115

zawór antyskażeniowy

43. Zawór antyskażeniowy śrutowany

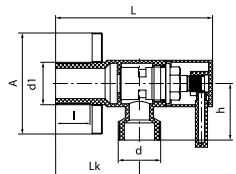
GUARANTEE 25 YEARS LIMITED



DN	Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	L	H	S	S1				
15	1901000	1/2"	G1/2	11	65	21,5	26	16	PN 10	32	0,147	
20	1901050	3/4"	G3/4	13	75	24	31	16	PN 10	30	0,177	
25	1901100	1"	G1	14	90	27	38	16	PN 10	12	0,275	
32	1901150	1" 1/4"	G1 1/4	16	100	30	48	16	PN 10	8	0,399	

44. Zawór kątowy chromowany z głowicą ceramiczną VEGA

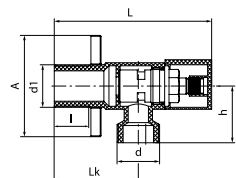
3/8" – do podłączenia baterii, 1/2",
3/4" – do podłączenia pralki i spluczki



Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
	Wymiar	A	L	I	Lk	d	d1	h			
1482840	1/2"-3/8"	50	77,7	18	41,5	G3/8	G1/2	26	PN 10	16/1	0,141
1482740	1/2"-1/2"	50	77,7	18	41,5	G1/2	G1/2	28	PN 10	16/1	0,143
1483130	1/2"-3/4"	50	84	14	45,5	G3/4	G1/2	29	PN 10	16/1	0,158

45. Zawór kątowy chromowany z głowicą ceramiczną TRANGLE

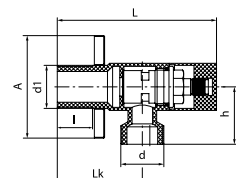
3/8" – do podłączenia baterii, 1/2",
3/4" – do podłączenia pralki i spluczki



Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
	Wymiar	A	L	I	Lk	d	d1	h			
1482810	1/2"-3/8"	50	77,7	18	41,5	G3/8	G1/2	26	PN 10	16/1	0,141
1482770	1/2"-1/2"	50	77,7	18	41,5	G1/2	G1/2	28	PN 10	16/1	0,143
1483140	1/2"-3/4"	50	84	14	45,5	G3/4	G1/2	29	PN 10	16/1	0,158

46. Zawór kątowy chromowany z głowicą ceramiczną STRIT

3/8" – do podłączenia baterii, 1/2",
3/4" – do podłączenia pralki i spluczki

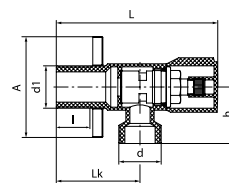


Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
	Wymiar	A	L	I	Lk	d	d1	h			
1482870	1/2"-3/8"	50	77,7	18	41,5	G3/8	G1/2	26	PN 10	16/1	0,141
1482750	1/2"-1/2"	50	77,7	18	41,5	G1/2	G1/2	28	PN 10	16/1	0,141
1483120	1/2"-3/4"	50	84	14	45,5	G3/4	G1/2	29	PN 10	16/1	0,162

zawory kątowe

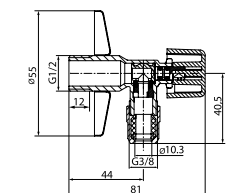
47. Zawór kątowy chromowany z głowicą ceramiczną STAR

3/8" – do podłączenia baterii, 1/2",
3/4" – do podłączenia pralki i spluczki



Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
	Wymiar	A	L	I	Lk	d	d1	h			
1482860	1/2"-3/8"	50	80	18	41,5	G3/8	G1/2	26	PN 10	16/1	0,115
1482670	1/2"-1/2"	50	80	18	41,5	G1/2	G1/2	28	PN 10	16/1	0,124
1483110	1/2"-3/4"	50	86	13	45,5	G3/4	G1/2	29	PN 10	16/1	0,141

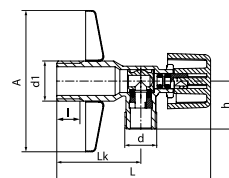
48. Kurek kątowy chromowany EKO z nakrętką do podłączenia baterii



Kod	Size	P nom.	Sztuki	Waga netto
1482170	1/2"-3/8"-M10	PN 10	50/1	0,115

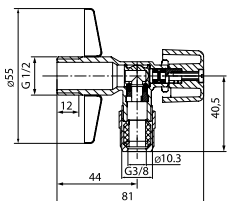
49. Kurek kątowy chromowany EKO

3/8" – do podłączenia baterii, 1/2",
3/4" – do podłączenia pralki i spluczki



Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
	Wymiar	A	L	I	Lk	d	d1	h			
1482110	1/2"-3/8"	55	81	12	44	G3/8	G1/2	25	PN 10	50/1	0,098
1482120	1/2"-1/2"	55	81	12	44	G1/2	G1/2	25	PN 10	50/1	0,102
1482130	1/2"-3/4"	55	81	12	44	G3/4	G1/2	28	PN 10	50/1	0,116

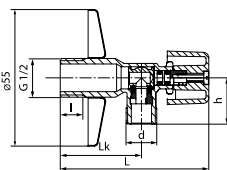
50. Kurek kątowy chromowany EKO PLUS z nakrętką
do podłączenia baterii



Kod	Size	P nom.	Sztuki	Waga netto
1482660	1/2"-3/8"-M10	PN 10	50/1	0,152

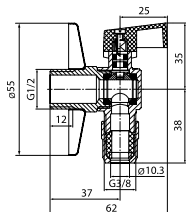
51. Kurek kątowy chromowany EKO PLUS

3/8" – do podłączenia baterii, 1/2",
3/4" – do podłączenia pralki i spluczki



Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
	Wymiar	A	L	I	Lk	d	d1	h			
1482620	1/2"-3/8"	55	81	12	44	G3/8	G1/2	25	PN 10	50/1	0,136
1482630	1/2"-1/2"	55	81	12	44	G1/2	G1/2	25	PN 10	50/1	0,140
1483640	1/2"-3/4"	55	81	12	44	G3/4	G1/2	28	PN 10	50/1	0,154

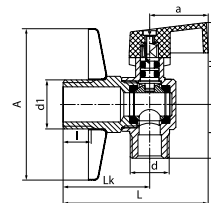
52. Kurek kulowy kątowy chromowany z nakrętką
do podłączenia baterii



Kod	Wymiar	P nom.	Sztuki	Waga netto
1481190	1/2"-3/8"-M10	PN 10	50/1	0,138

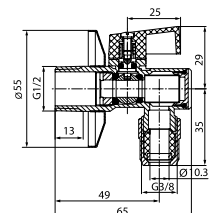
53. Kurek kulowy kątowy chromowany

3/8" – do podłączenia baterii, 1/2",
3/4" – do podłączenia pralki i spluczki



Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto
	Wymiar	A	L	I	Lk	d	d1	a	H	h			
1481200	1/2"-3/8"	55	62	12	37	G3/8	G1/2	25	35	23	PN 10	50/1	0,124
1481180	1/2"-1/2"	55	69	12	44	G1/2	G1/2	25	35	29	PN 10	50/1	0,138
1481170	1/2"-3/4"	55	69	12	44	G3/4	G1/2	25	35	29	PN 10	50/1	0,142

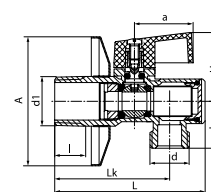
54. Kurek kulowy kątowy chromowany z filtrem i nakrętką
do podłączenia baterii



Kod	Wymiar	P nom.	Sztuki	Waga netto
1482980	1/2"-3/8"-M10	PN 10	50/1	0,127

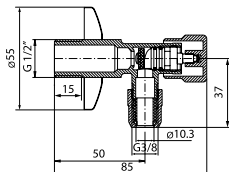
55. Kurek kulowy kątowy chromowany z filtrem

3/8" – do podłączenia baterii, 1/2",
3/4" – do podłączenia pralki i spluczki



Kod	Wymiary										P nom.	Sztuki	Waga netto
	Wymiar	A	L	I	Lk	d	d1	a	H	h			
1481900	1/2"-3/8"	55	65	12	49	G3/8	G1/2	25	29	20	PN 10	50/1	0,111
1481870	1/2"-1/2"	55	65	12	49	G1/2	G1/2	25	29	20	PN 10	50/1	0,116
1481840	1/2"-3/4"	55	69	12	49	G3/4	G1/2	25	29	20	PN 10	50/1	0,119

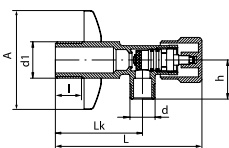
56. Zawór grzybkowy kątowy chromowany z nakrętką do podłączenia baterii



Kod	Wymiar	P nom.	Sztuki	Waga netto
1282500	1/2"-3/8-M10	PN 10	50/1	0,128

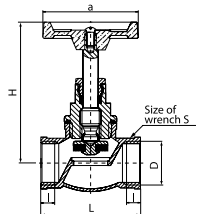
57. Zawór grzybkowy kątowy chromowany

3/8" – do podłączenia baterii, 1/2", 3/4" – do podłączenia pralki i spluczki



Kod	Wymiary									P nom.	Sztuki	Waga netto
	Wymiar	A	L	I	Lk	d	d1	h				
1282510	1/2"-3/8"	55	85	15	50	G3/8	G1/2	22,5		PN 10	50/1	0,109
1282520	1/2"-1/2"	55	85	15	50	G1/2	G1/2	22,5		PN 10	50/1	0,116
1282530	1/2"-3/4"	55	85	15	50	G3/4	G1/2	22,5		PN 10	50/1	0,123

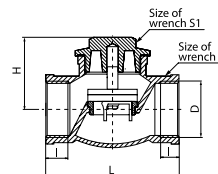
58. Zawór przelotowy żeliwny (M 83)



DN	Kod	Wymiary									P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	L	I	H	a	S					
15	1292010	1/2"	G1/2	61	12	81	50	27		PN 10	25	0,262	
20	1293010	3/4"	G3/4	70	13	93	50	31		PN 10	15	0,396	
25	1294010	1"	G1	86	14	104	50	40		PN 10	10	0,648	
32	1295010	1 1/4"	G1 1/4	101	15	132	80	49		PN 10	5	1,229	
40	1296010	1 1/2"	G1 1/2	116	19	150	80	57		PN 10	4	1,702	
50	1297010	2"	G2	141,5	21	175	100	69		PN 10	8	2,710	

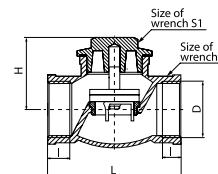
zawory zwrotne

59. Zawór zwrotny mosiężny



DN	Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	L	I	H	S	S1				
15	1902000	1/2"	G1/2	55	12	32	27	17		PN 10	30	0,207
20	1903000	3/4"	G3/4	65	14	37	32	27		PN 10	35	0,317
25	1904000	1"	G1	75	15	45	41	30		PN 10	20	0,543

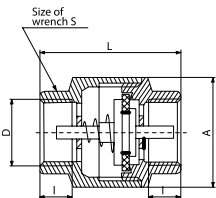
60. Zawór zwrotny żeliwny



DN	Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	L	I	H	S	S1				
32	1995000	1 1/4"	G1 1/4	101	15	52	49	27		PN 10	10	1,052
40	1996000	1 1/2"	G1 1/2	116	19	62	57	27		PN 10	6	1,556
50	1997000	2"	G2	141	21	72	69	32		PN 10	10	2,434

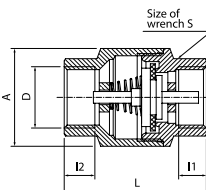


61. Zawór zwrotny ze sprężyną



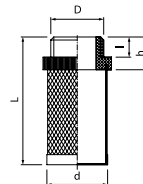
DN	Kod	Wymiary							P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	L	I	A	S				
15	1900000	1/2"	G1/2	44	10	33	27	PN 10	45	0,116	
20	1900010	3/4"	G3/4	49	10	41	32	PN 10	40	0,178	
25	1900020	1"	G1	55	11	47	38	PN 10	35	0,233	
32	1900030	1" 1/4"	G1 1/4	61	12	59	46	PN 10	18	0,324	
40	1900040	1" 1/2"	G1 1/2	69	13	68	53	PN 10	15	0,483	
50	1900050	2"	G2	75	14	81	65	PN 10	8	0,701	

62. Zawór zwrotny ze sprężyną z metalowym trzpieniem



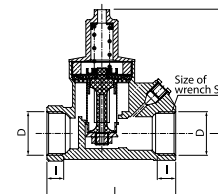
DN	Kod	Wymiary								P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	L	I1	I2	A	S				
15	1900200	1/2"	G1/2	48	9,5	10,5	34	27	PN 10	30	0,140	
20	1900210	3/4"	G3/4	52	10,5	12,5	41	32	PN 10	40	0,210	
25	1900220	1"	G1	56	14	12	46	38	PN 10	25	0,259	
32	1900230	1" 1/4"	G1 1/4	60	13,5	14,5	53	46	PN 10	15	0,420	
40	1900240	1" 1/2"	G1 1/2	63	14	16,5	64	53	PN 10	10	0,584	
50	1900250	2"	G2	69	15	14	75	66	PN 10	5	0,822	

63. Kosz ssawny



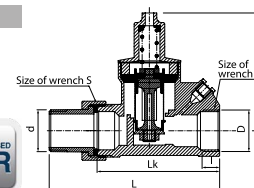
Kod	Wymiary							Sztuki	Waga netto
	Wymiar	D	L	I	h	d			
1900140	G1/2	G1/2	42	8	13	24	25	0,007	
1900150	G3/4	G3/4	44	7	12	30	20	0,009	
1900160	G1	G1	56	10	15	36	20	0,016	
1900170	G1 1/4	G1 1/4	62	10	15	43	15	0,018	
1900180	G1 1/2	G1 1/2	70	10	16	53	10	0,027	
1900190	G 2	G 2	82	12	18	63	10	0,037	

64. Reduktor ciśnienia śrutowany wersja nakrętno-nakrętna



DN	Kod	Wymiary							P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	L	I	H	S				
15	1900300	1/2"	G1/2	68	11,5	70	27	PN 16	18/1	0,431	
20	1900310	3/4"	G3/4	71	12	75	31,5	PN 16	18/1	0,339	

65. Reduktor ciśnienia z półsrubnikiem śrutowany



DN	Kod	Wymiary									P nom.	Sztuki	Waga netto
		Wymiar	D	I	L	Lk	d	H	S	S1			
15	1900320	1/2"	G1/2	11,5	96	68	R1/2	70	27	30	PN 16	18/1	0,476
20	1900330	3/4"	G3/4	12	103	71	R3/4	75	31,5	37	PN 16	18/1	0,550



Valvex S.A., ul. Nad Skawą 2, 34-240 Jordanów, Poland
tel. +48 18 269 32 20, 269 32 49, fax +48 18 269 32 11, infolinia: 0800 192 922
e-mail: valvex@valvex.com



www.valvex.com