

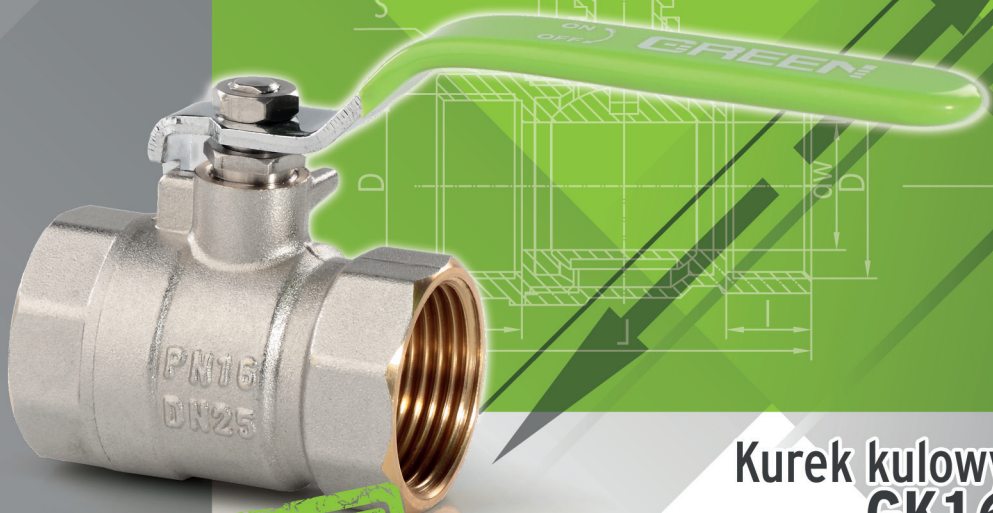
# GREEN!



gwarantowane przez  
**VALVEX™**

Bezpieczne dla Ciebie i środowiska

- teflonowe uszczelnienia zaworu
- chromowana kula zaworu
- mosiężny dławik



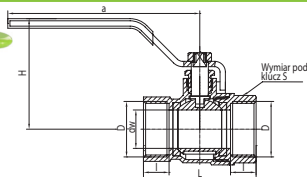
**NOWOŚĆ!**

**Kurek kulowy  
GK16**

[www.green.info.pl](http://www.green.info.pl)



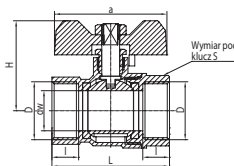
**Parametry pracy:** max ciśnienie robocze 1,6 MPa; max temperatura robocza 100°C



### Kurek kulowy prosty GK16 N-N

(wersja nakrętno-nakrętna) z dławikiem,  
z dźwignią stalową

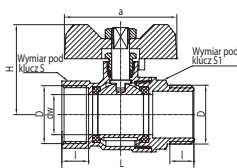
DN	Kod	Wymiary							Waga netto
		D	l	dw	L	a	H	S	
15	1452310	G1/2	11	13,5	45	90	49	24	0,14
20	1453310	G3/4	12	18	53	90	52	30	0,20
25	1454310	G1	14	22	62	110	59	37	0,34
32	1455310	G1 1/4	15	27	71	130	65	46	0,45
40	1456310	G1 1/2	16	34	81	140	78	52	0,70
50	1457310	G2	21	43	101	140	85	68	1,10



### Kurek kulowy prosty GK16 N-N

(wersja nakrętno-nakrętna) z dławikiem,  
z motykiem aluminiowym

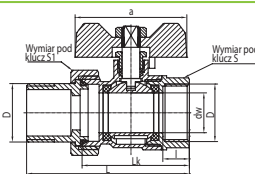
DN	Kod	Wymiary							Waga netto
		D	l	dw	L	a	H	S	
15	1452410	G1/2	11	13,5	45	50	38,5	24	0,12
20	1453410	G3/4	12	18	53	50	40,5	30	0,18
25	1454410	G1	14	22	62	63	49	37	0,29



### Kurek kulowy prosty GK16 N-W

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

DN	Kod	Wymiary								Waga netto
		D	l	dw	L	a	H	S	S1	
15	1452490	G1/2	11	13,5	52	50	38,5	24	22	0,13
20	1453490	G3/4	12	18	58	50	40,5	30	28	0,19
25	1454490	G1	14	22	70	63	49	37	35	0,31



### Kurek kulowy prosty GK16

z półśrubunkiem z dławikiem, z motykiem  
aluminiowym

DN	Kod	Wymiary									Waga netto
		D	l	dw	L	Lk	a	H	S	S1	
15	1452450	G1/2	11	13,5	62,5	40,5	50	38,5	24	29	0,16
20	1453450	G3/4	12	18	73,5	48,5	50	40,5	30	37	0,26
25	1454450	G1	14	22	85	57	63	49	37	47	0,42