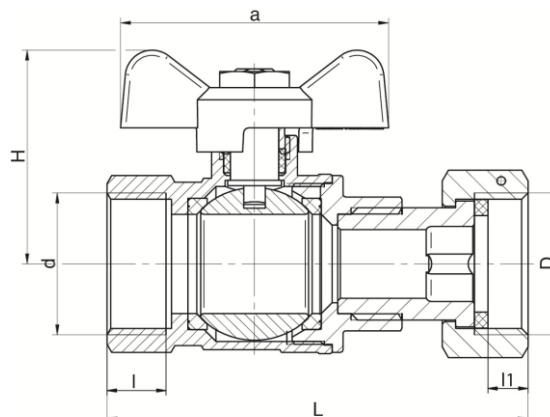
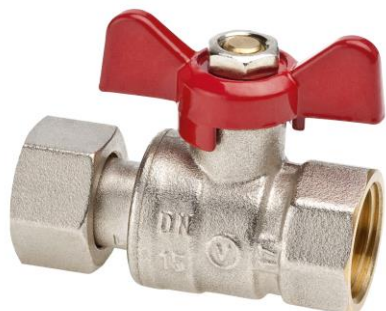


## Kurki kulowe SPIN

Kurek kulowy z dławkikiem, motylkiem aluminiowym (MAL) i obrotową nakretką wersja nakrętno-nakrętna



DN	Kod	Wymiary								EAN13
		Wymiar	D	d	L	l	l1	H	a	
15	1472920	G1/2-G1/2	G1/2	G1/2	65,5	10	6	37	50	5902273534778
15	1472960	G1/2-G3/4	G3/4	G1/2	71	10	7,5	37	50	5902273534730
20	1473920	G3/4-G3/4	G3/4	G3/4	78,5	11	7,5	40	50	5902273543824
20	1473960	G3/4-G1	G1	G3/4	79,5	11	7,5	40	50	5902273534754
25	1474920	G1-G1	G1	G1	89,5	12	7,5	46	65	5902273556763
25	1474960	G1-G1 1/4	G1 1/4	G1	94,5	12	9	46	65	5902273556770

### Zastosowanie:

DN15-DN25 - Jako armatura zaporowa, w instalacjach wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach grzewczych (w tym solarnych), gdzie czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody z glikolem (do 50 %)

DN25 - dodatkowo w instalacjach chłodniczych

### Typ:

Kurki kulowe proste

### Dane techniczne:

DN15-DN25:

Ciśnienie maksymalne: 2,5 MPa

DN15-DN20:

Temperatura maksymalna: 95°C

DN25:

Temperatura maksymalna: 95°C

Temperatura minimalna: 0°C

### Gwarancja:

25 lat

### Materiały:

korpus, nakrętka, kula, czop, dławik: mosiądz;

uszczelka kuli i czopa: PTFE (teflon);

motylek : stop aluminium

uszczelka: fibra

### Pokrycie:

korpus, nakrętka: nikiel; kula: chrom