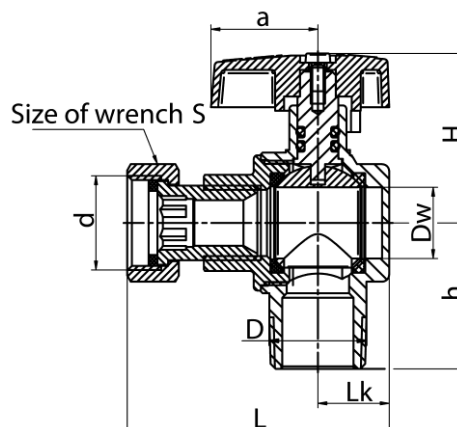


## Kurki kulowe do gazu ORION

Kurek kulowy kątowy pełnoprzelotowy do gazu z z motylkiem aluminiowym i obrotową nakrętką, wersja nakrętno-nakrętna



| DN | Kod     | Wymiary   |      |    |    |    |      |    |    |    |    | EAN13         |
|----|---------|-----------|------|----|----|----|------|----|----|----|----|---------------|
|    |         | Wymiar    | D    | L  | Dw | Lk | d    | a  | H  | h  | S  |               |
| 15 | 3402080 | G1/2-R1/2 | R1/2 | 67 | 15 | 16 | G1/2 | 30 | 43 | 35 | 24 | 5902273546719 |
| 20 | 3403080 | G3/4-R3/4 | R3/4 | 74 | 20 | 20 | G3/4 | 30 | 48 | 41 | 30 | 5902273546726 |

### Zastosowanie:

Do stosowania w instalacjach gazowych w budynkach

### Typ:

Kurki kulowe do gazu

### Dane techniczne:

Typ: DN15 - 0208, DN20 - 0308,

MOP 5, T2 (od -20°C do +60°C)

Ciśnienie maksymalne: 0,5 MPa

### Gwarancja:

25 lat

### Materiały:

korpus, łącznik, nakrętki, kula, czop: mosiądz; uszczelka kuli: PTFE (teflon); uszczelnienie czopa: uszczelka O-ring guma NBR 70; motylek: stop aluminium.

### Pokrycie:

korpus, łącznik, nakrętki: nikiel; kula: chrom