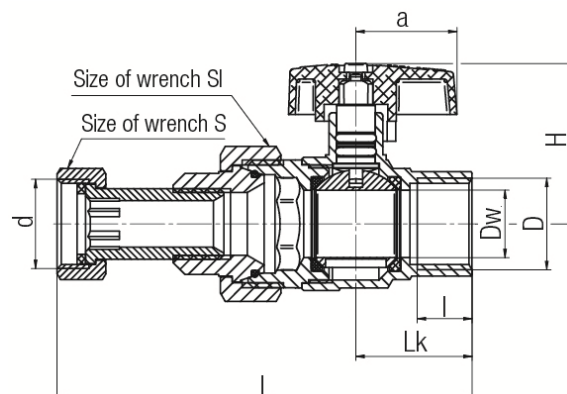


Kurki kulowe do gazu ORION

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



| DN | Kod | Wymiary | | | | | | | | | | | EAN13 |
|----|---------|------------|-------|------|----|-----|------|------|----|----|----|----|---------------|
| | | Wymiar | D | I | dw | L | Lk | d | a | H | S | S1 | |
| 15 | 3402100 | G1/2-Rp1/2 | Rp1/2 | 15,0 | 15 | 123 | 30,5 | G1/2 | 30 | 43 | 24 | 34 | 5902273544791 |
| 20 | 3403100 | G3/4-Rp3/4 | Rp3/4 | 16,3 | 20 | 123 | 34,5 | G3/4 | 30 | 48 | 30 | 42 | 5902273545910 |

Zastosowanie:

Do stosowania w instalacjach gazowych w budynkach

Typ:

Kurki kulowe do gazu

Dane techniczne:

Typ: DN15 - 0210, DN20 - 0310

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