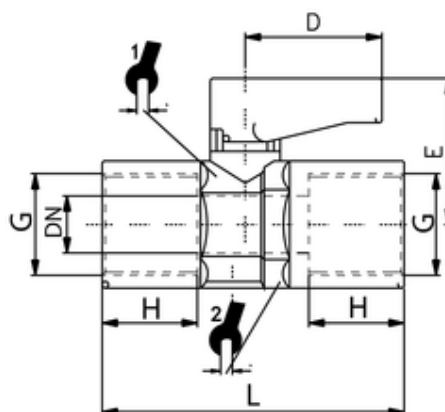


# Mini-Kugelhahn 630

## Mini ball valve 630

### Valvola a sfera micro F/F cilindrica 630



| ITV   | G     | H    | L  | D  | E    | DN | sw1 | sw2 |
|-------|-------|------|----|----|------|----|-----|-----|
| 63006 | Rp3/4 | 16,3 | 67 | 26 | 33,5 | 14 | 28  | 30  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Betriebstemperatur:       | -20 °C bis +80 °C   |
| Operating temperature:    | -20 °C to +80 °C  |
| Temperatura di esercizio: | da -20 °C a +80 °C  |
| Betriebsdruck:            | 20 bar  |
| Inlet pressure:           | 20 bar  |
| Pressione di esercizio:   | 20 bar  |
| Körper/Kugel:             | Messing verchromt   |
| Body/ball:                | brass chrome-plated   |
| Corpo/sfera:              | ottone cromato  |
| Griff:                    | PA66  |
| Handle:                   | PA66  |
| Leva:                     | PA66  |
| O-Ring:                   | NBR 70  |
| O-Ring:                   | NBR 70  |
| O-Ring:                   | NBR 70  |
| Gewinde:                  | DIN EN ISO 228/ DIN EN ISO 10226  |
| Thread:                   | DIN EN ISO 228/ DIN EN ISO 10226  |
| Filettatura:              | DIN EN ISO 228/ DIN EN ISO 10226  |
| Einsatzgebiete:           | Luft-, Wasser-, Ölkreisläufe, Einsatz auch im mittleren bis niedrigen Vakuum möglich.           |
| Applications:             | Air, Water and Oil dynamics circuits, use also in medium to low vacuum.                         |
| Campo di applicazione:    | Aria, acqua e circuiti oleodinamici; e' possibile l'utilizzo per medio/ basso vuoto pneumatico. |