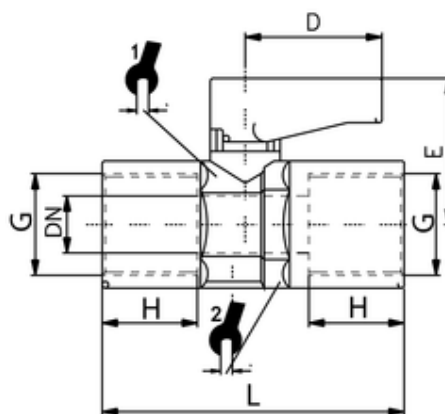


# Mini-Kugelhahn 630

## Mini ball valve 630

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



ITV	G	H	L	D	E	DN	sw1	sw2
63004	G3/8	11,5	46	19,5	23	8	18	-

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.