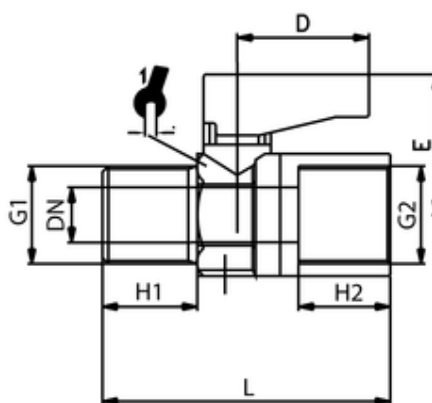


# Mini-Kugelhahn 641

zylindrisch

Mini ball valve 641 parallel

Valvola a sfera micro 641



| ITV   | G1   | G2   | H1 | H2 | L    | D    | E    | DN  | sw |
|-------|------|------|----|----|------|------|------|-----|----|
| 64102 | G1/4 | G1/8 | 8  | 8  | 35,0 | 19,5 | 21,5 | 5,5 | 14 |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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  |
| Thread:                   | DIN EN ISO 228  |
| Filettatura:              | DIN EN ISO 228  |
| 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. |