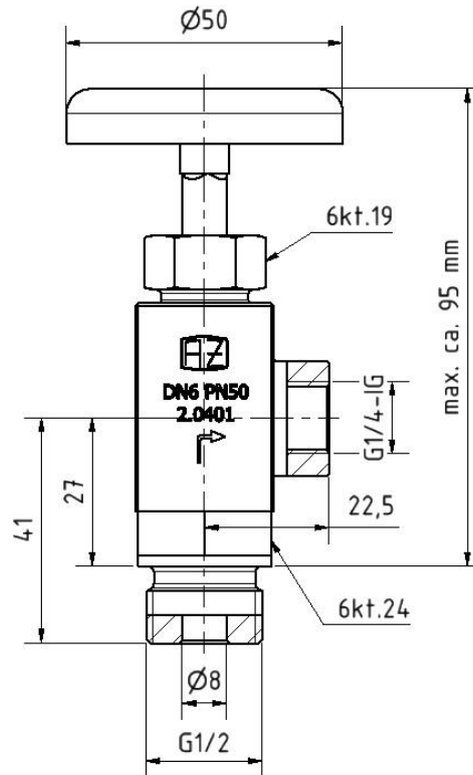


# Absperrventile aus Messing

|                      |             |              |                      |                             |
|----------------------|-------------|--------------|----------------------|-----------------------------|
| <b>Bauart</b><br>E-M | <b>DN 8</b> | <b>PN 50</b> | <b>-20 bis 110°C</b> | <b>Werkstoff</b><br>Messing |
|----------------------|-------------|--------------|----------------------|-----------------------------|



| Teile          | Werkstoffe            |             | Oberflächenschutz |
|----------------|-----------------------|-------------|-------------------|
|                | Werkstoff – Nr.       | Kurzzeichen |                   |
| Gehäuse        | 2.0401 / C38000       | CuZn39Pb1   | blank             |
| Spindel        | 2.0371 / C37700       | CuZn38Pb1,5 |                   |
| Adapter        | 2.0401 / C38500       | CuZn39Pb3   |                   |
| Fassung        |                       |             |                   |
| Spindelführung |                       |             |                   |
| Dichtgummi     | FKM / Viton           |             |                   |
| Rundring       |                       |             |                   |
| Handrad        | Stahlblech/Kunststoff |             | schwarz           |

## Auf Anfrage:

- andere Anschlussarten als Sondervarianten lieferbar  
z.B.: NPT-Gewinde; Kugelbuchsen nach DIN 7601
- andere Einsatztemperaturen bei entsprechenden Druckabschlägen
- Sonderwerkstoffe

## Einsatzbedingungen

Medientemperatureinsatzbereich: -20 bis 110° C  
Umgebungstemperatureinsatzbereich: -20 bis 40° C

Die Einbaulage ist beliebig.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten

