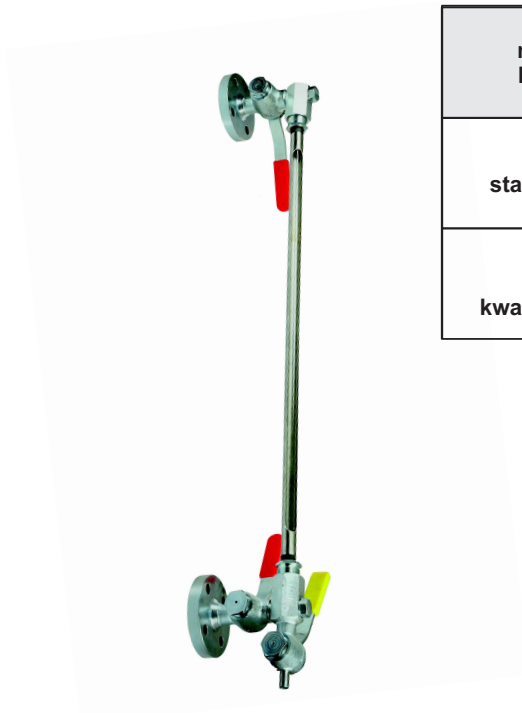


figura

708

przyłącza  
kształtkołnierzowe  
proste

## PŁYNOWSKAZ Z RURKĄ SZKLANĄ zGAU



| materiał kadłuba       | ciśnienie nominalne | wielkość | max. temperatura | ex.indeks |
|------------------------|---------------------|----------|------------------|-----------|
| O<br>stal węglowa      | C<br>16 bar         | -        | 200°C            | 708       |
| M<br>stal kwasoodporna | C<br>16 bar         | -        | 200°C            | 708CrNi   |

### CECHY

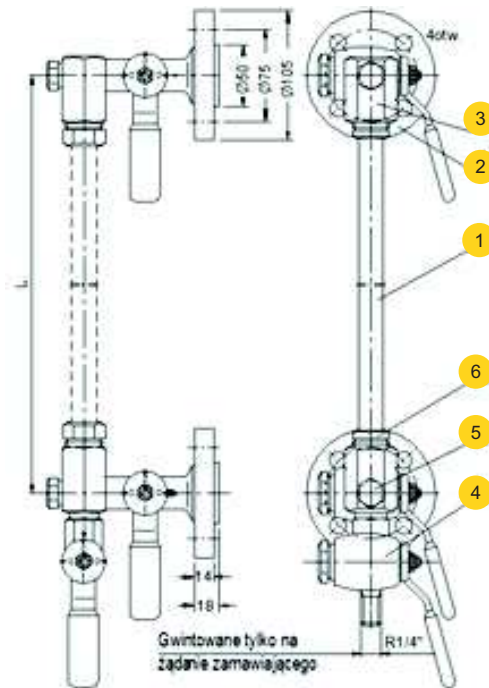
- kołnierze przyłączeniowe głowic otwierone są na PN 40 jak dla DN20 i wykonane z powierzchniami uszczelniającymi typu E z wypustem wg PN EN 1092-1
- płynowskazy mogą być produkowane w wykonaniu prawym lub lewym (w zależności od usytuowania rączki), standardowo dostarczane są płynowskazy w wykonaniu prawym
- otwór wlotowy w głowicach  $\Phi$  15 mm
- możliwość stosowania jako płynowskazy przykottowe o temperaturze roboczej do 200°C

### ZASTOSOWANIE

- woda
- ciecze neutralne
- ciecze agresywne stosownie do materiałów użytych do budowy płynowskazu



## MATERIAŁY



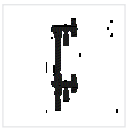
|   | materiał kadłuba     | O                 | M                       |
|---|----------------------|-------------------|-------------------------|
|   | wykonanie            | 02, 03            | 02, 03                  |
| 1 | rurka szklana        | szkło             |                         |
| 2 | głowica plynoskazowa | S275JR<br>1.0044  | X6CrNiTi18-10<br>1.4541 |
| 3 | łącznik dławicowy    | 11SMn30<br>1.0715 | X6CrNiTi18-10<br>1.4541 |
| 4 | kurek spustowy       | S275JR<br>1.0044  | X6CrNiTi18-10<br>1.4541 |
| 3 | śruba                | 11SMn30<br>1.0715 | X6CrNiTi18-10<br>1.4541 |
| 4 | wkrętka              | S275JR<br>1.0044  | X6CrNiTi18-10<br>1.4541 |
|   | max. temperatura     | 200°C             |                         |

Na życzenie zamawiającego może być dostarczony tylko komplet głowic plynoskazowych.  
Masa głowic plynoskazowych - ok.5,3 kg

**Długość rurki należy dobrać wg następującego wzoru:**

Rozstaw osi [L] - 28 mm = długość rurki

Maksymalny rozstaw osi [L] - 2000 mm  
Powyżej L - 1000 mm wymagany dodatkowy punkt podparcia

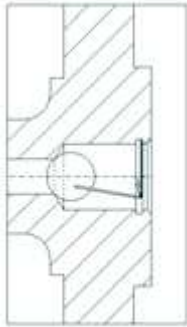


|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| figura            | 708                |
| przyłącza kształt | kołnierzowe prosty |

## ZMIANA WYKONANIA

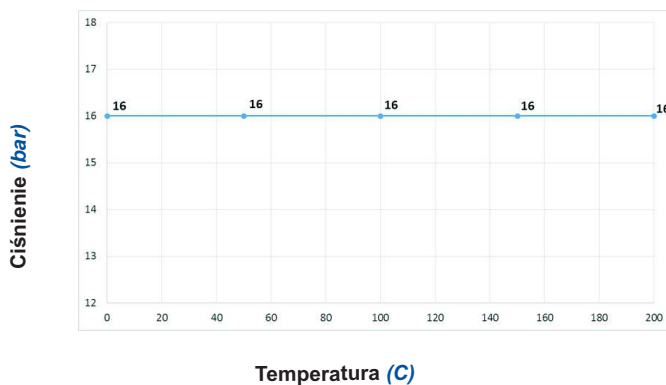
Zmianę wykonania płynowskazu z prawego na lewy (lub odwrotnie) uzyskuje się poprzez poluzowanie śrub [5] i obrót głowic kołnierzowych o 180°C oraz obrót kurka spustowego [4]

## WYKONANIE Z ZABEZPIECZENIEM PRZECIWWYPŁYWOWYM

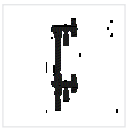


W przypadku pęknięcia szkła kulki odcinają wypływ czynnika

## ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy  
PN16 S275JR 1.0044



|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| figura            | <b>708</b>         |
| przyłącza kształt | kołnierzowe prosty |

## WYKONANIA

| figura | materiał kadłuba                     | wielkość | ciśnienie nominalne PN | wykonanie  |
|--------|--------------------------------------|----------|------------------------|--|
| 708    | O<br>stal węglowa S275JR             | -        | C<br>16bar             | 02<br>• wykonanie standardowe z rurką szklaną<br>Tmax 200 °C                                     |
|        |                                      |          |                        | 03<br>• wykonanie standardowe z zabezpieczeniem przeciwwyplywowym z rurką szklaną<br>Tmax 200 °C |
|        | M<br>stal kwasoodporna X6CrNiTi18-10 | -        | C<br>16bar             | 02<br>• wykonanie standardowe z rurką szklaną<br>Tmax 200 °C                                     |
|        |                                      |          |                        | 03<br>• wykonanie standardowe z zabezpieczeniem przeciwwyplywowym z rurką szklaną<br>Tmax 200 °C |

## ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu



### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

|   |            |          |          |          |           |
|---|------------|----------|----------|----------|-----------|
|   | <b>708</b> | <b>O</b> | <b>-</b> | <b>C</b> | <b>02</b> |
| płynowskaz z rurką szklaną, przyłącze kołnierzowe, kształt prosty | 708        |          |          |          |           |
| stal węglowa S275JR   |            | O        |          |          |           |
| wielkość -  |            |          | -        |          |           |
| ciśnienie nominalne PN16  |            |          |          | C        |           |
| wykonanie standardowe z rurką szklaną                             |            |          |          |          | 02        |