



figura **720**

przyłącza
kształt

kołnierzowe
proste



PŁYNOWSKAZ ZE SZKŁEM REFLEKSYJNYM



| materiał kadłuba | ciśnienie nominalne | wielkość | max. temperatura | ex.indeks |
|-------------------------------|---------------------|------------|------------------|----------------|
| G stal węglowa | F 63 bar | 0-V | 250°C | 720 |
| M stal kwasoodporna | F 63 bar | 0-V | 250°C | 720CrNi |

CECHY

- kołnierze przyłączeniowe głowic owiercone są na PN 63 jak dla DN20 i wykonane z powierzchniami uszczelniającymi typu E z wypustem wg PN EN 1092-1
- otwór wlotowy w głowicach Φ 15 mm
- możliwość przystosowania płynowskazu do innych długości niż standardowe

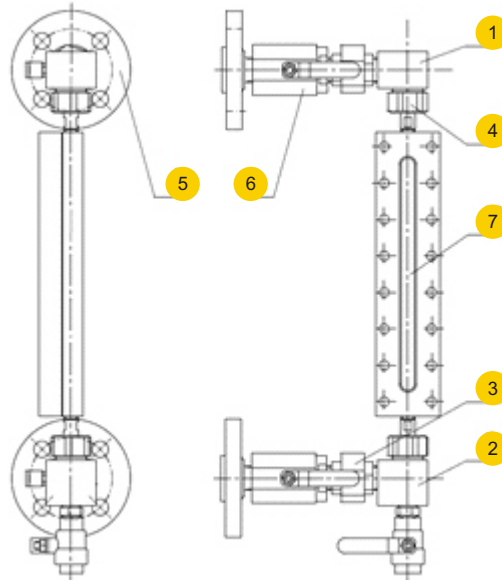
ZASTOSOWANIE

- płynowskaz kołnierzowy z ramką 720 jest płynowskazem nieprzechylnym, służącym do wskazywania poziomu cieczy w zbiornikach ciśnieniowych o ciśnieniu roboczym do 63 bar. Może być stosowany również jako płynowskaz przykotłowy w kotłach o temperaturze roboczej do 250 °C
- dla pary o ciśnieniu powyżej 35 bar należy stosować szkła transparentne z przekładką Mikową



figura **720**
przyłącza kształt kołnierzowe prosty

MATERIAŁY



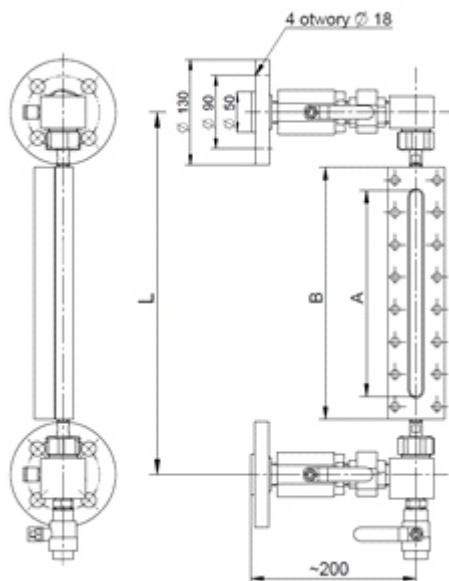
| | materiał kadłuba | G | M |
|---|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | wykonanie | 44, 45, 46, 47, 48, 49 (ex.720) | 44, 45, 46, 47, 48, 49 (ex.720CrNi) |
| 1 | głowica górna | P355NH | X6CrNiTi18-10 |
| 2 | głowica dolna | P355NH | X6CrNiTi18-10 |
| 3 | śrubunek | w zależności do wykonania | |
| 4 | nakrętka dławnicowa | S235JR | X6CrNiTi18-10 |
| 5 | kołnierz | 13CrMo4-5 | X6CrNiTi18-10 |
| 6 | zawór kulowy | w zależności do wykonania | |
| 7 | ramka | C45 | X6CrNiTi18-10 |
| | max. temperatura | 250°C | |

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.



| | |
|-------------------|--------------------|
| figura | 720 |
| przyłącza kształt | kołnierzowe prosty |

WYMIARY

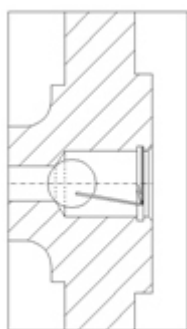


| materiał kadłuba G/M | | wykonanie 44, 45, 46, 47, 48, 49 (ex.720/720CrNi) | | | | zastosowana ramka | | (ex.703/703CrNi PN 25) |
|----------------------|-----------------|---|---------------|-------------------|------|-------------------|--|------------------------|
| wielkość | rozstaw osi (L) | długość wziernika (A) | wymiary szkła | długość ramki (B) | | | | |
| mm | | | | | kg | | | kg |
| 0 | 320 | 140 | 165x34x17 | 192 | 14,4 | | | 4,4 |
| I | 360 | 195 | 220x34x17 | 232 | 15,2 | | | 5,2 |
| II | 440 | 255 | 280x34x17 | 312 | 17,0 | | | 7,0 |
| III | 480 | 295 | 320x34x17 | 352 | 17,8 | | | 7,8 |
| IV | 520 | 315 | 340x34x17 | 392 | 18,7 | | | 8,7 |
| V | 560 | 345 | 370x34x17 | 432 | 19,7 | | | 9,7 |

ZMIANA WYKONANIA

Zmianę wykonania plynowskazu z prawego na lewy (lub odwrotnie) uzyskuje się poprzez poluzowanie nakrętki w śrubunku [3] oraz obrót kołnierza wraz z zaworem kulowym o 180° i obrót kurka spustowego.

WYKONANIE Z ZABEZPIECZENIEM PRZECIWWYPŁYWOWYM



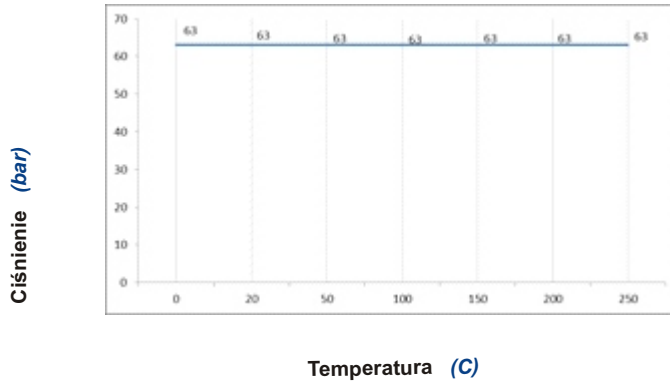
W przypadku pęknięcia szkła kulki odcinają wypływ czynnika.

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

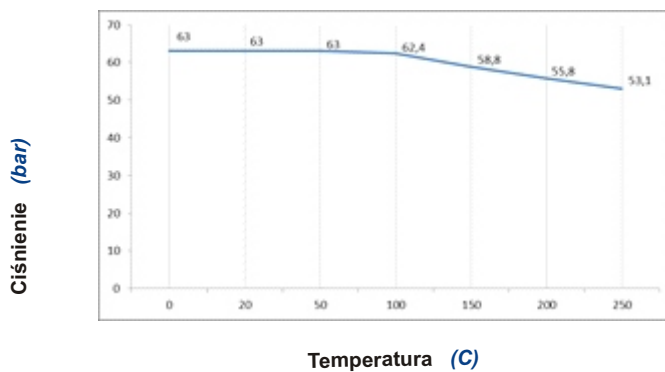


| | |
|-------------------|--------------------|
| figura | 720 |
| przyłącza kształt | kołnierzywe proste |

ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 63 P355NH, 13CrMo4-5



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 63 X6CrNiTi18-10

Temperatura / Temperature (C)
Stopniowanie ciśnienia od temperatury uzależnione jest także od typu zastosowanych zaworów kulowych.



| | |
|-------------------|--------------------|
| figura | 720 |
| przyłącza kształt | kołnierzowe prosty |



WYKONANIA

| figura | materiał kadłuba | wielkość | ciśnienie nominalne PN | wykonanie |
|--------|---|----------|------------------------|--|
| 720 | G stal węglowa P355NH | 0-V | F 63bar | 44 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi Tmax 120 °C |
| | | | | 45 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi, z zabezpieczeniem przeciwwpływowym Tmax 120 °C |
| | | | | 46 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi Tmax 150 °C |
| | | | | 47 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi, z zabezpieczeniem przeciwwpływowym Tmax 150 °C |
| | | | | 46 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi Tmax 250 °C |
| | | | | 47 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi, z zabezpieczeniem przeciwwpływowym Tmax 250 °C |
| | M stal kwasoodporna X6CrNiTi18-10 | 0-V | F 63bar | 44 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi Tmax 120 °C |
| | | | | 45 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi, z zabezpieczeniem przeciwwpływowym Tmax 120 °C |
| | | | | 46 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi Tmax 150 °C |
| | | | | 47 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi, z zabezpieczeniem przeciwwpływowym Tmax 150 °C |
| | | | | 46 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi Tmax 250 °C |
| | | | | 47 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi, z zabezpieczeniem przeciwwpływowym Tmax 250 °C |

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

ZETKAMA
Group
Wydanie 01/2013



| | |
|-------------------|--------------------|
| figura | 720 |
| przyłącza kształt | kołnierzowe prosty |

ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

