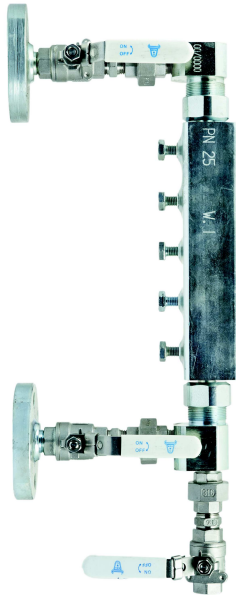


figura

715

przyłącza
kształtkołnierzowe
proste

PŁYNOWSKAZ ZE SZKŁEM REFLEKSYJNYM (nieprzechylny) zGAU



materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	wielkość	max. temperatura	ex.indeks
N stal węglowa	D 25 bar	0-IV	150°C	715
	E 40 bar	0-IV	250°C	715S
M stal kwasoodporna	E 40 bar	0-IV	250°C	715SCrNi

CECHY

- kołnierze przyłączeniowe głowic mogą być wykonane zgodnie z zamówieniem klienta, standardowo wykonuje się kołnierze owiercone na PN40 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
- możliwość stosowania jako płynowskazy przykotłowe o temperaturze roboczej do 250°C

ZASTOSOWANIE

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



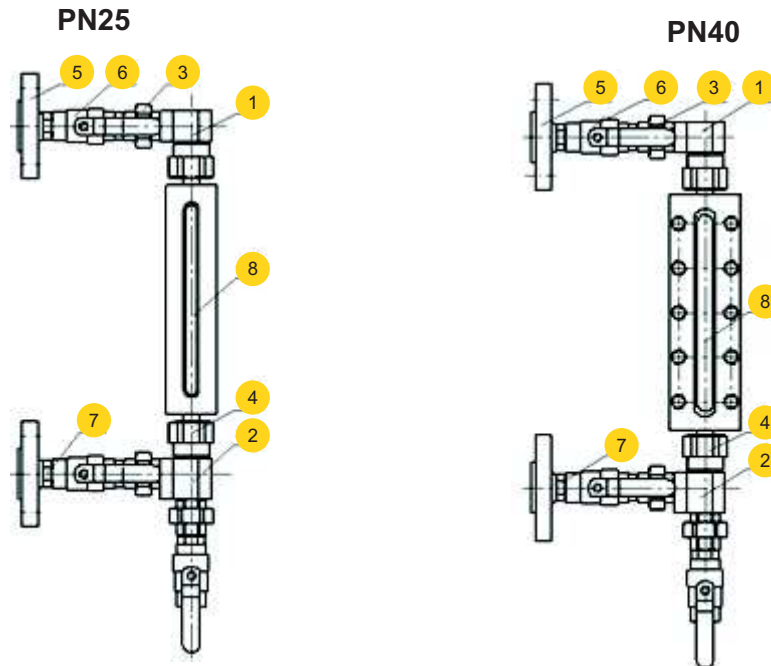
figura

715

przyłącza
kształt

kołnierzowe
proste

MATERIAŁY



	materiał kadłuba	N		M
		38, 39 PN25	40, 41, 42, 43 PN40	40, 41, 42, 43 PN40
1	głowica górna	S235JR 1.0038		X6CrNiTi18-10 1.4541
2	głowica dolna	S235JR 1.0038		X6CrNiTi18-10 1.4541
3	śrubunek	1.4401		
4	nakrętka dławnicowa	S235JR 1.0038		X6CrNiTi18-10 1.4541
5	kołnierz	S235JR 1.0038		X6CrNiTi18-10 1.4541
6	zawór kulowy	1.4401		
7	nypel	1.4401		
8	ramka	P235 1.0345	S275JR 1.0044	X6CrNiTi18-10 1.4541
	max. temperatura	150°C	250°C	250°C



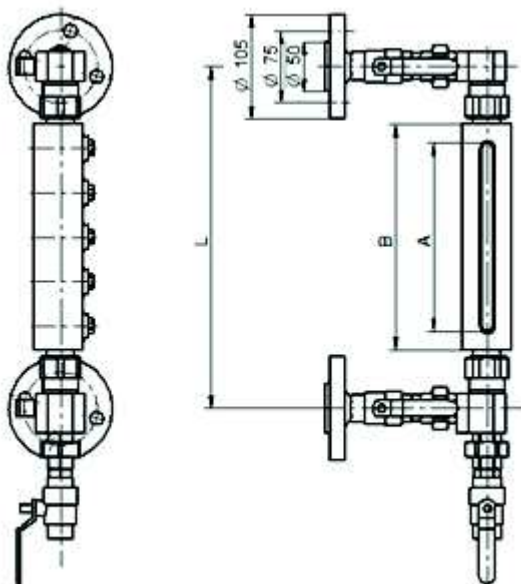
figura

715

przyłącza
kształt

kołnierzowe
prosty

WYMIARY PN25



materiał kadłuba N		wykonanie 38, 39				zastosowana ramka	
wielkość	rozstaw osi (L)	długość wziernika (A)	wymiary szkła	długość ramki (B)			
mm							kg
0	300	140	165x34x17	180	8,2		2,0
I	340	200	220x34x17	228	9,3		2,5
II	400	260	280x34x17	288	10,5		3,5
III	450	305	320x34x17	335	11,1		3,9
IV	500	320	340x34x17	350	11,6		4,2

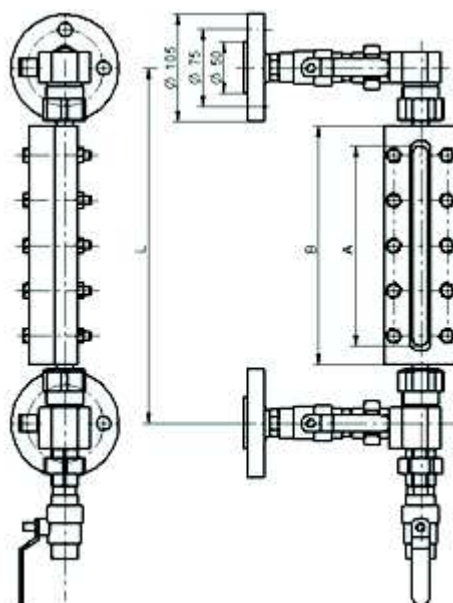


figura

715

przyłącza
kształtkołnierzowe
proste

WYMIARY PN40

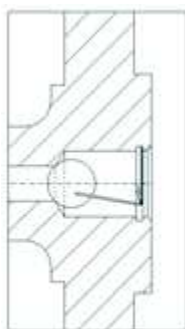


materiał kadłuba N/M		wykonanie 40, 41, 42, 43				zastosowana ramka	
wielkość	rozstaw osi (L)	długość wziernika (A)	wymiary szkła	długość ramki (B)			
	mm				kg		kg
0	300	140	165x34x17	176	8,2		3,5
I	340	195	220x34x17	232	9,3		4,5
II	400	255	280x34x17	292	10,5		5,5
III	450	295	320x34x17	332	11,1		6,3
IV	500	315	340x34x17	382	11,6		6,8

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



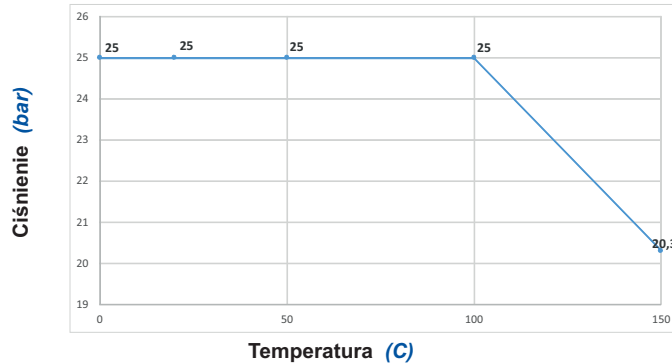
W przypadku pęknięcia szkła kulki odcinają wypływ czynnika

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

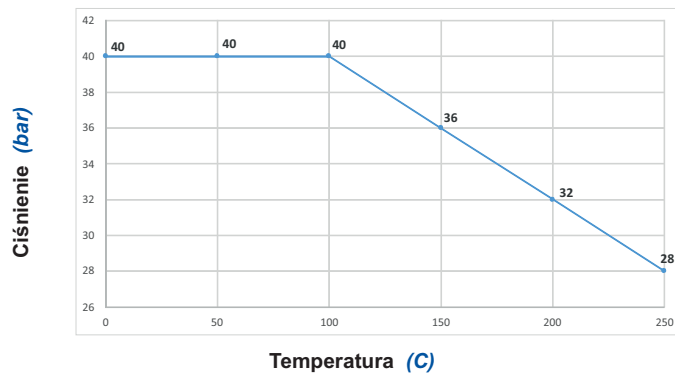
Wydanie 06/2016



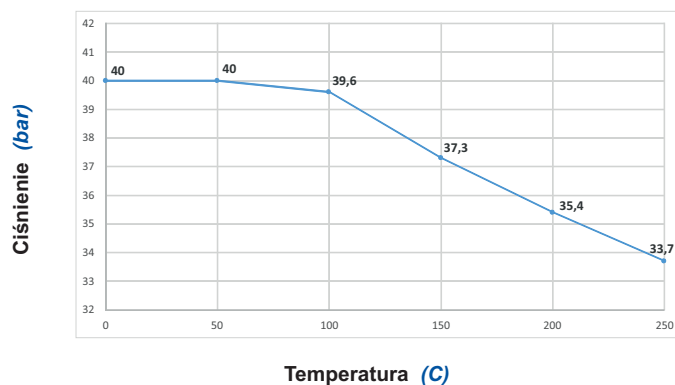
ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN25 S275JR 1.0044



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN40 S275JR 1.0044



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN40 X6CrNiTi18-10 1.4541

Uwaga:
zależność temperatury od ciśnienia zależy również od typu zastosowanych zaworów kulowych

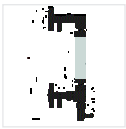


figura	715
przyłącza kształt	kołnierzone prosty

WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	wielkość	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
715	N stal węglowa S235JR	0-IV	D 25bar	38 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami Tmax 150 °C
				39 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, z zabezpieczeniem przeciwwypływowym Tmax 150 °C
			E 40bar	40 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, ramka ze szkłem refleksyjnym Tmax 250 °C
				41 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, ramka ze szkłem refleksyjnym, z zabezpieczeniem przeciwwypływowym Tmax 250 °C
				42 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, ramka ze szkłem transparentnym Tmax 250 °C
				43 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, ramka ze szkłem transparentnym, z zabezpieczeniem przeciwwypływowym Tmax 250 °C
	M stal kwasoodporna X6CrNiTi18-10	0-IV	E 40bar	40 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, ramka ze szkłem refleksyjnym Tmax 250 °C
				41 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, ramka ze szkłem refleksyjnym, z zabezpieczeniem przeciwwypływowym Tmax 250 °C
				42 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, ramka ze szkłem transparentnym Tmax 250 °C
				43 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, ramka ze szkłem transparentnym, z zabezpieczeniem przeciwwypływowym Tmax 250 °C

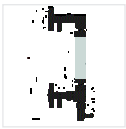


figura	715
przyłącza kształt	kołnierzowe prosty

ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

