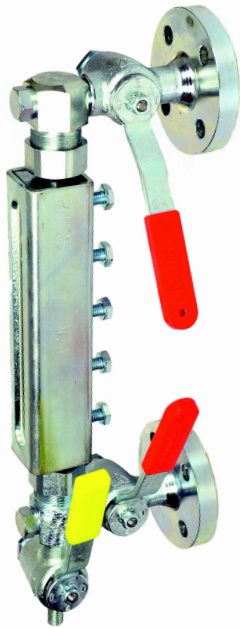


figura

716

przyłącza
kształtkołnierzowe
prosty

PŁYNOWSKAZ ZE SZKŁEM REFLEKSYJNYM (nieprzechyłny) zGAU



materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	wielkość	max. temperatura	ex.indeks
O stal węglowa	D 25 bar	0-IV	150°C	716
	E 40 bar	0-IV	250°C	716S
M stal kwasoodporna	E 40 bar	0-IV	250°C	716SCrNi

CECHY

- kołnierze przyłączeniowe głowic owiercone są na PN 40 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
- płynowskazy mogą być produkowane w wykonaniu prawym lub lewym (w zależności od usytuowania rączki), standardowo dostarczane są płynowskazy w wykonaniu prawym
- możliwość stosowania jako płynowskazy przykottłowe o temperaturze roboczej do 250°C
- dla pary o ciśnieniu powyżej 35 bar należy stosować szkła transparentne z przekładką mikową (wykonanie 14,15,16,17)

ZASTOSOWANIE

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



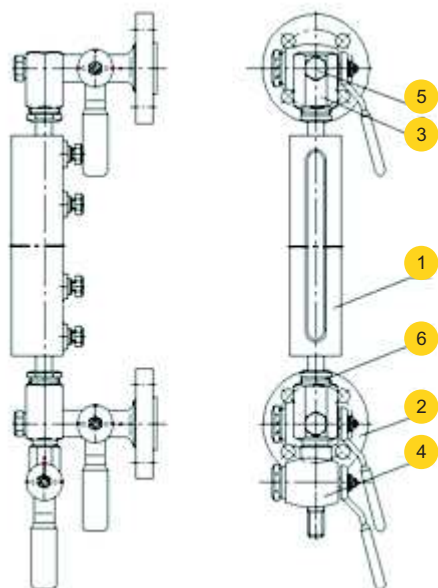
figura

716

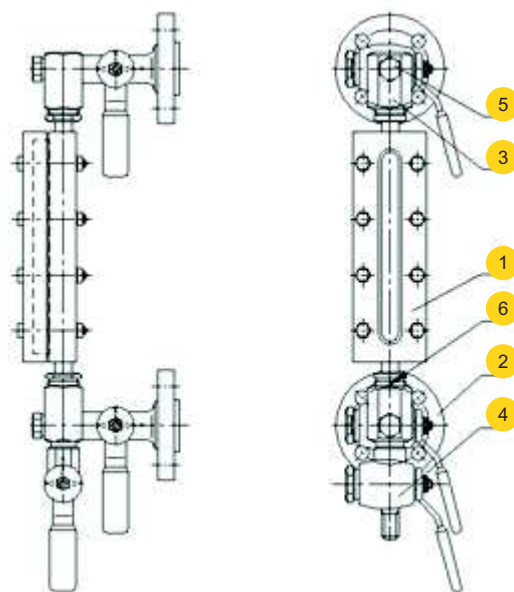
przyłącza
kształtkołnierzowe
prosty

MATERIAŁY

PN25



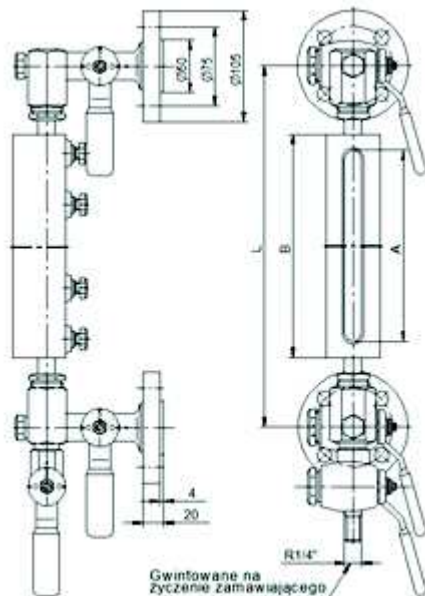
PN40



	materiał kadłuba	O		M
	wykonanie	06, 07, 08, 09	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
1	ramka	P235 1.0345	S275JR 1.0044	X6CrNiTi18-10 1.4541
2	głowica	S275JR 1.0044		X6CrNiTi18-10 1.4541
3	łącznik dławicowy	11SMn30 1.0715		X6CrNiTi18-10 1.4541
4	kurek spustowy	S275JR 1.0044		X6CrNiTi18-10 1.4541
5	śruba	11SMn30 1.0715		X6CrNiTi18-10 1.4541
6	nakrętka	S235JR 1.0038		X6CrNiTi18-10 1.4541
	max. temperatura	150°C	250°C	250°C



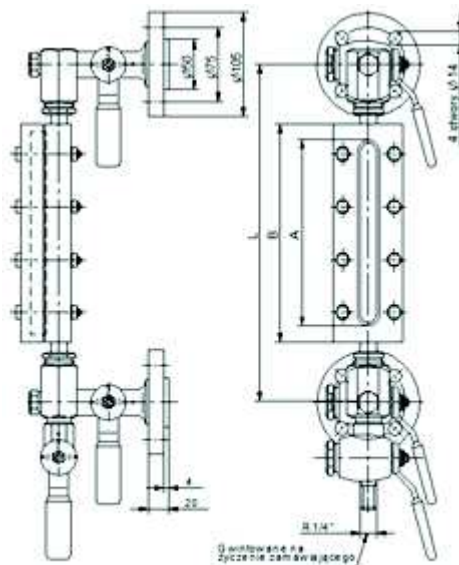
WYMIARY PN25



materiał kadłuba O		wykonanie 06, 07, 08, 09				zastosowana ramka	
wielkość	rozstaw osi (L)	długość wżernika (A)	wymiary szkła	długość ramki (B)			
mm							kg
0	300	140	165x34x17	180	7,0		2,0
I	340	200	220x34x17	228	7,6		2,5
II	400	260	280x34x17	288	8,8		3,5
III	450	305	320x34x17	335	9,2		3,9
IV	500	320	340x34x17	350	9,5		4,2



WYMIARY PN40

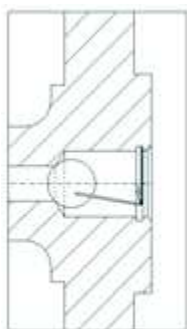


materiał kadłuba O/M		wykonanie 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17				zastosowana ramka	
wielkość	rozstaw osi (L)	długość wziernika (A)	wymiary szkła	długość ramki (B)			
					kg		kg
0	300	140	165x34x17	176	8,5		3,5
I	340	195	220x34x17	232	9,6		4,5
II	400	255	280x34x17	292	10,8		5,5
III	450	295	320x34x17	332	11,6		6,3
IV	500	315	340x34x17	382	12,1	6,8	

ZMIANA WYKONANIA

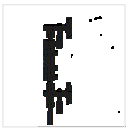
Zmianę wykonania plynowskazu z prawego na lewy (lub odwrotnie) uzyskuje się poprzez poluzowanie śrub [5] oraz obrót głowic kołnierzowych o 180° i obrót kurka spustowego [4]

WYKONANIE Z ZABEZPIECZENIEM PRZECIWWYPŁYWOWYM

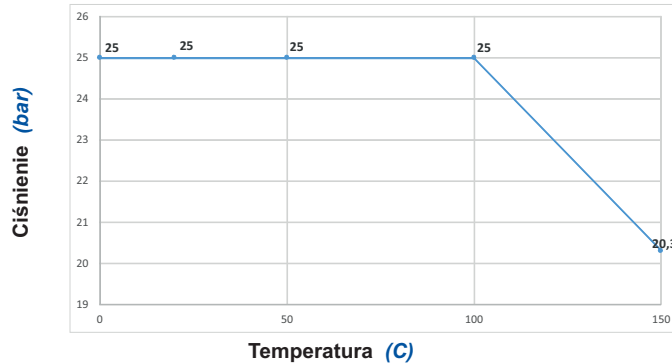


W przypadku pęknięcia szkła kulki odcinają wypływ czynnika
Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

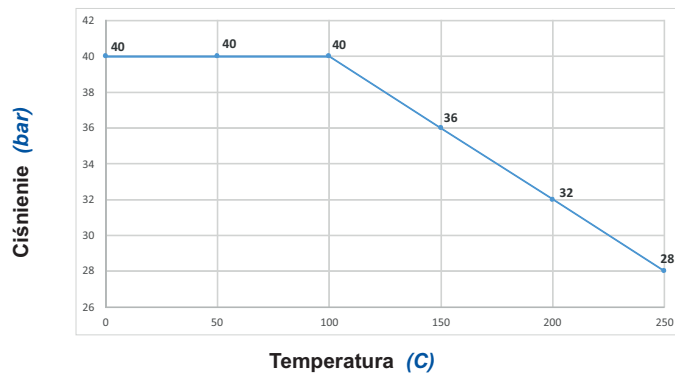
Wydanie 06/2016



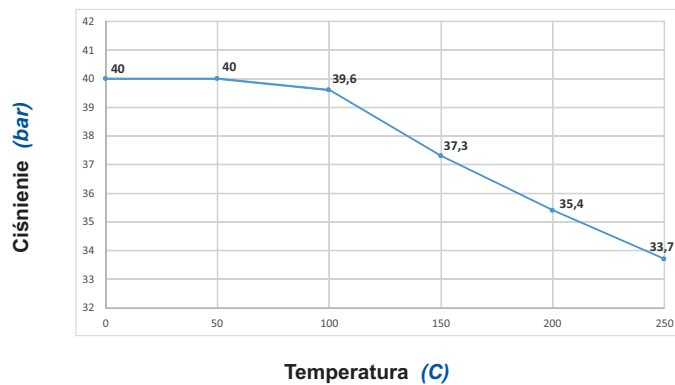
ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



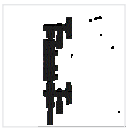
Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN25 S275JR 1.0044



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN40 S275JR 1.0044



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN40 X6CrNiTi18-10 1.4541



WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	wielkość	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
716	O stal węglowa S275JR	0-IV	D 25bar	06 • wykonanie podstawowe nieprzechylne Tmax 150 °C
				07 • wykonanie morskie nieprzechylne Tmax 150 °C
				08 • wykonanie podstawowe nieprzechylne, z zabezpieczeniem przeciwwyplywowym Tmax 150 °C
				09 • wykonanie morskie nieprzechylne, z zabezpieczeniem przeciwwyplywowym Tmax 150 °C
			E 40bar	10 • wykonanie podstawowe nieprzechylne, ramka ze szkłem refleksyjnym Tmax 250 °C
				11 • wykonanie podstawowe nieprzechylne, ramka ze szkłem refleksyjnym, z zabezpieczeniem przeciwwyplywowym Tmax 250 °C
				12 • wykonanie morskie nieprzechylne, ramka ze szkłem refleksyjnym Tmax 250 °C
				13 • wykonanie morskie nieprzechylne, ramka ze szkłem refleksyjnym, z zabezpieczeniem przeciwwyplywowym Tmax 250 °C
				14 • wykonanie podstawowe nieprzechylne, ramka ze szkłem transparentnym Tmax 250 °C
				15 • wykonanie podstawowe nieprzechylne, ramka ze szkłem transparentnym, z zabezpieczeniem transparentnym Tmax 250 °C
				16 • wykonanie morskie nieprzechylne, ramka ze szkłem transparentnym Tmax 250 °C
				17 • wykonanie morskie nieprzechylne, ramka ze szkłem transparentnym, z zabezpieczeniem transparentnym Tmax 250 °C

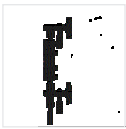


figura **716**
 przyłącza kształt kołnierzowe prosty



WYKONANIA

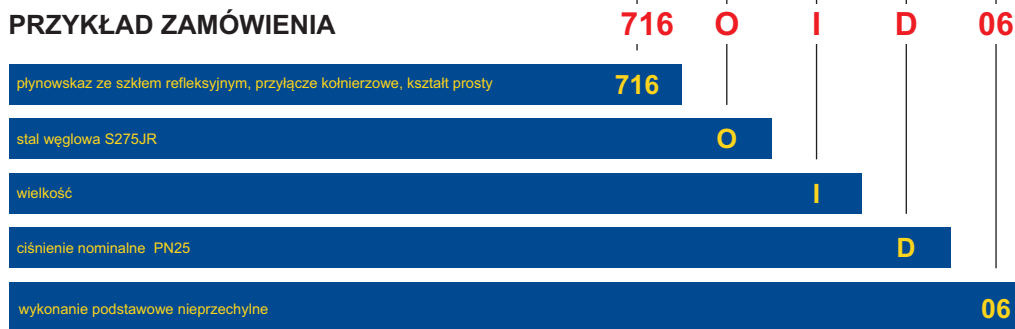
figura	materiał kadłuba	wielkość	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
716	M stal kwasoodporna X6CrNiTi18-10	0-IV	E 40bar	<p>10 Tmax 250 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonanie podstawowe nieprzechylne, ramka ze szkłem refleksyjnym
				<p>11 Tmax 250 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonanie podstawowe nieprzechylne, ramka ze szkłem refleksyjnym, z zabezpieczeniem przeciwwyplywowym
				<p>12 Tmax 250 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonanie morskie nieprzechylne, ramka ze szkłem refleksyjnym
				<p>13 Tmax 250 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonanie morskie nieprzechylne, ramka ze szkłem refleksyjnym, z zabezpieczeniem przeciwwyplywowym
				<p>14 Tmax 250 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonanie podstawowe nieprzechylne, ramka ze szkłem transparentnym
				<p>15 Tmax 250 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonanie podstawowe nieprzechylne, ramka ze szkłem transparentnym, z zabezpieczeniem transparentnym
				<p>16 Tmax 250 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonanie morskie nieprzechylne, ramka ze szkłem transparentnym
				<p>17 Tmax 250 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonanie morskie nieprzechylne, ramka ze szkłem transparentnym, z zabezpieczeniem transparentnym

ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA



Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2016