



figura **715**
przyłącza kształt kołnierzowe prosty



PŁYNOWSKAZ ZE SZKŁEM REFLEKSYJNYM



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 otwiercone 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

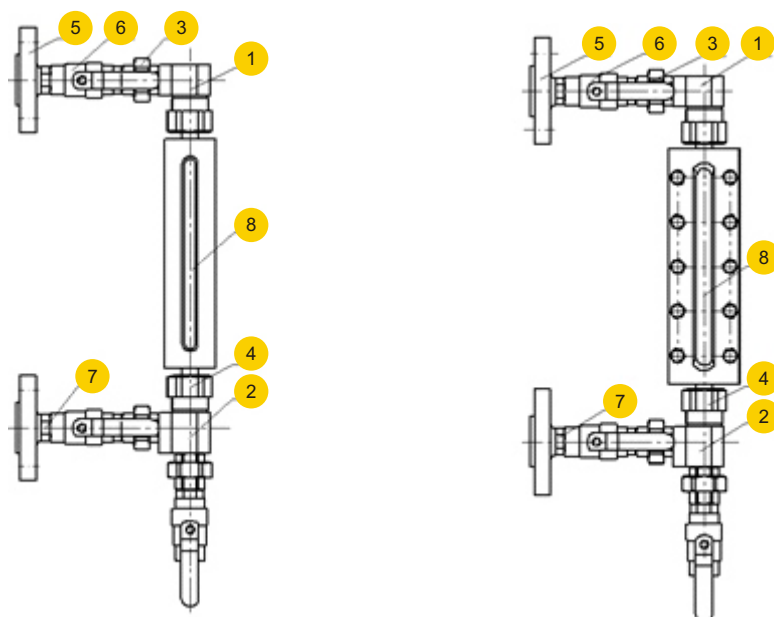
ZASTOSOWANIE

- płynowskaz kołnierzowy z ramką 715 jest płynowskazem nieprzechylnym, służącym do wskazywania poziomu cieczy w zbiornikach ciśnieniowych o ciśnieniu roboczym do 40 bar. Może być stosowany również jako płynowskaz przykotłowy w kotłach o temperaturze roboczej do 150 °C



figura	715
przyłącza kształt	kołnierze proste

MATERIAŁY



	materiał kadłuba	N		M
		38, 39 (ex.715)	40, 41, 42, 43 (ex.715S)	40, 41, 42, 43 (ex.715SCrNi)
1	głowica górna	S235JR		X6CrNiTi18-10
2	głowica dolna	S235JR		X6CrNiTi18-10
3	śrubunek	1.4401		
4	nakrętka dławnicowa	S235JR		X6CrNiTi18-10
5	kołnierz	S235JR		X6CrNiTi18-10
6	zawór kulowy	1.4401		
7	nypel	1.4401		
8	ramka	P235	S275JR	X6CrNiTi18-10
	temperatura max.	150°C	250°C	250°C

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych



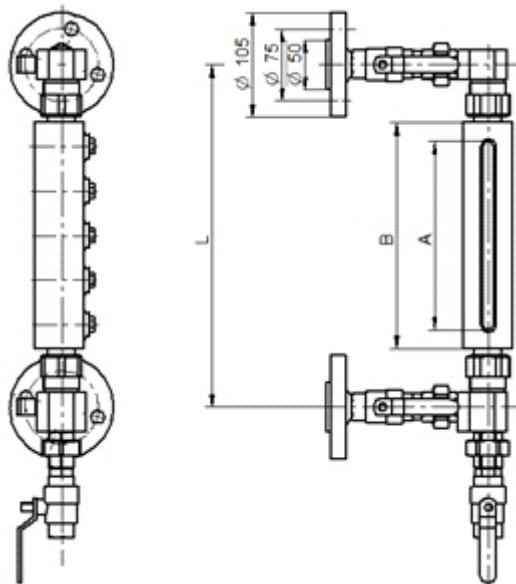
figura

715

przyłącza
kształt

kołnierzowe
prosty

WYMIARY



materiał kadłuba I N		wykonanie 38, 39 (ex.715)				zastosowana ramka		(ex.705) PN 25
wielkość	rozstaw osi (L)	długość wżernika (A)	wymiary szkła	długość ramki (B)				
mm								kg
0	300	140	165x34x17	180	8,2	8,2		
I	340	200	220x34x17	228	9,3	9,3		
II	400	260	280x34x17	288	10,5	10,5		
III	450	305	320x34x17	335	11,1	11,1		
IV	500	320	340x34x17	350	11,6	11,6		

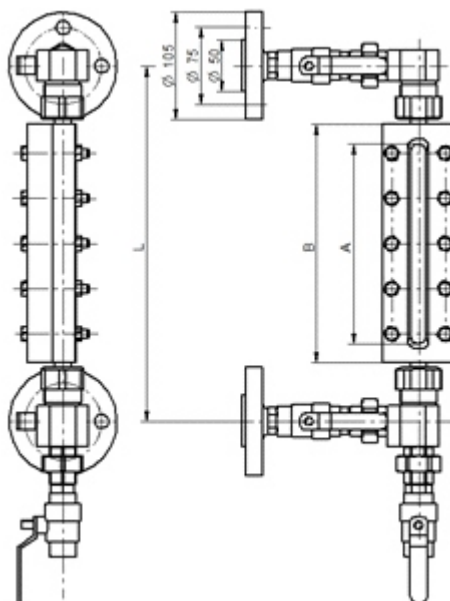


figura

715

przyłącza
kształtkołnierzowe
proste

WYMIARY

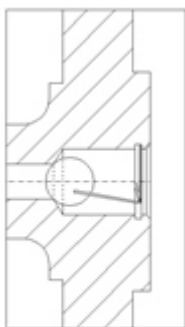


materiał kadłuba N/M		wykonanie 40, 41, 42, 43 (ex.715S, 715SCrNi)				zastosowana ramka		(ex.705S, 705SCrNi)PN 40
wielkość	rozstaw osi (L)	długość wżernika (A)	wymiary szkła	długość ramki (B)				
mm							kg	
0	300	140	165x34x17	176	8,2		2,0	
I	340	195	220x34x17	232	9,3		2,5	
II	400	255	280x34x17	292	10,5		3,5	
III	450	295	320x34x17	332	11,1		3,9	
IV	500	315	340x34x17	382	11,6		4,2	

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

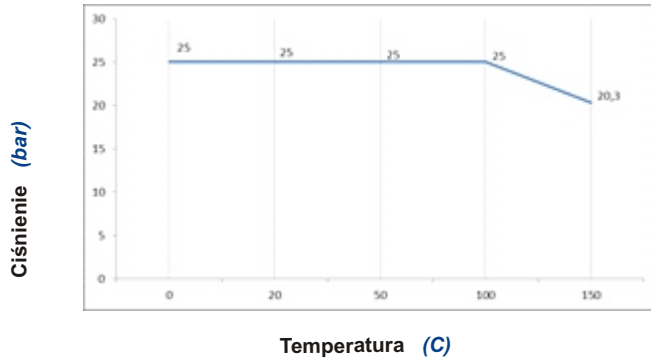
Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych



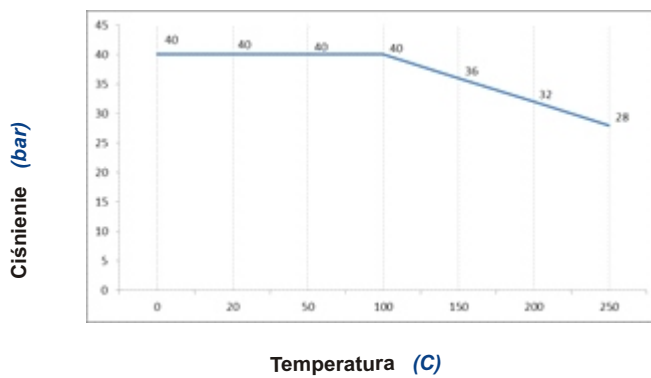
figura **715**
przyłącza kształt kołnierzowe prosty



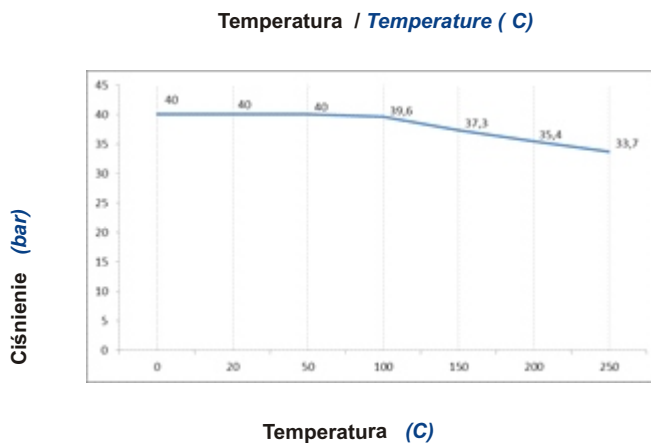
ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 25 S235JR



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 40 S235JR



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 40 X6CrNiTi18-10



figura	715
przyłącza kształt	kołnierzowe 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 przeciwwpływowym 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 przeciwwpływowym Tmax 250 °C
				42 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, ramka ze szkłem transparentnym Tmax 250 °C
	M stal kwasoodporna X6CrNiTi18-10	0-IV	E 40bar	43 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, ramka ze szkłem transparentnym, z zabezpieczeniem przeciwwpływowym Tmax 250 °C
				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 przeciwwpływowym Tmax 250 °C
				42 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, ramka ze szkłem transparentnym Tmax 250 °C
			E 40bar	43 • wykonanie z kurkami kulowymi odcinającymi i śrubunkami, ramka ze szkłem transparentnym, z zabezpieczeniem przeciwwpływowym Tmax 250 °C



figura	715
przyłącza kształt	kołnierzowe prosty

ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

