



figura

713

przyłącza
kształtgwintowane
proste

PŁYNOWSKAZ Z RURKĄ SZKLANĄ zGAU



materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	wielkość	max. temperatura	ex.indeks
N stal węglowa	C 16 bar	-	150°C	713
M stal kwasoodporna	C 16 bar	-	150°C	713CrNi

CECHY

- przyłącze gwintowe 3/8", 1/2", 3/4", 1". Inne przyłącza po uzgodnieniu z producentem
- możliwość wykonania z przyłączami kołnierzowymi
- możliwość stosowania jako płynowskazy przykołtowe o temperaturze roboczej do 150°C

ZASTOSOWANIE

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



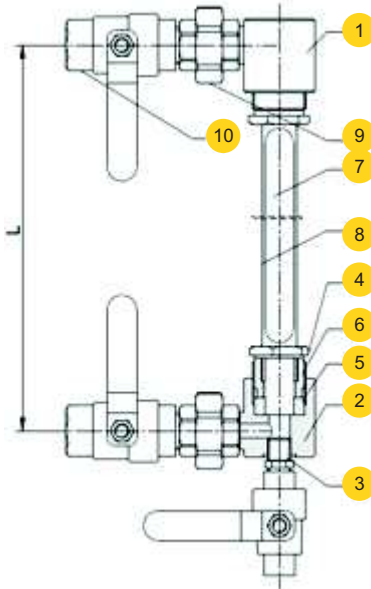
figura

713

przyłącza
kształt

gwintowane
prosty

MATERIAŁY



	materiał kadłuba	N	M
	wykonanie	02	
1	głowica górna	S235JR 1.0038	X6CrNiTi18-10 1.4541
2	głowica dolna	S235JR 1.0038	X6CrNiTi18-10 1.4541
3	zawór kulowy 1/4"	11SMn30 1.0715	X6CrNiTi18-10 1.4541
4	nakrętka dławicowa	S235JR 1.0038	X6CrNiTi18-10 1.4541
5	pierścień dociskowy	S235JR 1.0038	X6CrNiTi18-10 1.4541
6	szczelimo dławicowe	pierścień uszczelniający z grafitu rozprężonego	
7	rurka szklana	szkło	
8	rurka ochronna	P235 1.0345	X6CrNiTi18-10 1.4541
9	śrubunek	-	
10	zawór kulowy	-	
	max. temperatura	150°C	

Na życzenie klienta może być dostarczony tylko komplet głowic plynowskazowych

Maksymalny rozstaw osi [L] - 1500 mm
Powyżej L - 1000 mm wymagany dodatkowy punkt podparcia

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2016



figura

713

przyłącza
kształt

gwintowane
prosty

ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN16 S235JR 1.0038



figura	713
przyłącza kształt	gwintowane prosty

WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	wielkość	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
713	N stal węglowa S235JR	-	C 16bar	02 • wykonanie standardowe z rurką szklaną Tmax 150 °C
	M stal kwasoodporna X6CrNiTi18-10	-	C 16bar	02 • wykonanie standardowe z rurką szklaną Tmax 150 °C

ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

