



figura

714

przyłącza
kształtgwintowne
prosty

PŁYNOWSKAZ Z RURKĄ SZKLANĄ zGAU



materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	wielkość	max. temperatura	ex.indeks
N stal węglowa	-	-	150°C	714
M stal kwasoodporna	-	-	150°C	714CrNi

CECHY

- przyłącze gwintowe 3/8", 1/2", 3/4", 1". Inne przyłącza po uzgodnieniu z producentem
- możliwość wykonania z przyłączami kołnierзовymi

ZASTOSOWANIE

w zbiornikach bezciśnieniowych:

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

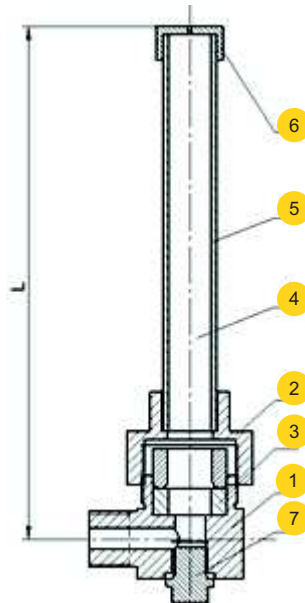


figura

714

przyłącza
kształtgwintowne
proste

MATERIAŁY



	materiał kadłuba	N	M
	wykonanie	02	02
1	głowica plynowskazowa	S235JR 1.0038	X6CrNiTi18-10 1.4541
2	wkrętka	S235JR 1.0038	X6CrNiTi18-10 1.4541
3	uszczelnio dławicowe	pierścieni uszczelniający z grafitu rozprężnego	
4	rurka szklana	szkło	
5	rura ochronna	S235JR 1.0038	X6CrNiTi18-10 1.4541
6	zaślepka rury ochronnej	S235JR 1.0038	X6CrNiTi18-10 1.4541
7	korek 1/4"	11SMn30 1.0715	X6CrNiTi18-10 1.4541
	temperatura max.	150°C	

Długość rurki należy dobrać wg następującego wzoru:

Rozstaw osi [L] - 28 mm = długość rurki

Maksymalny rozstaw osi [L] - 1000 mm

Powyżej L - 500 mm wymagany dodatkowy punkt podparcia



figura	714
przyłącza kształt	gwintowne prosty

WYKONANIA

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

ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu

figura	materiał kadłuba	wielkość	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
714	N	-	-	02

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

714	N	-	-	02
płynowiskaz z rurką szklaną, przyłącze gwintowane, kształt prosty	714			
stal węglowa S235JR	N			
wielkość -		-		
ciśnienie nominalne -			-	
wykonanie standardowe z rurką szklaną				02