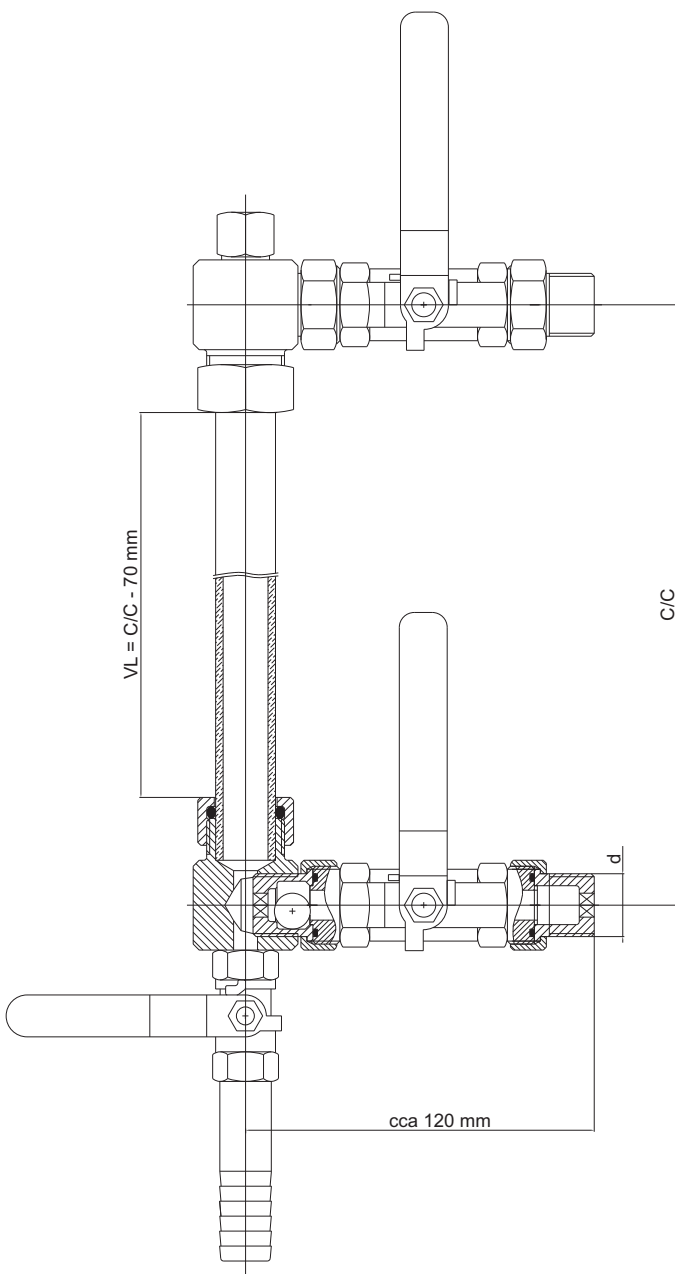


Płynowskaz PN16	Seria G30	
Wykonanie z rurką szklaną fi 20x2,5 mm Maksymalna temperatura pracy 200°C Zawór kulowy z zaworem zwrotnym zabezpieczającym Maksymalna długość rurki pomiarowej 1500mm Osłona rury szklanej	Typ 33X.0	
	Strona 1/1	Wersja 1
	Data 10/10	

Kod zamówienia

G 3 0 . 3 3 X . 0 - X X X X X - X X X X C/C w mm

Materiał	Mosiądz	1	0 bez	Obudowa rurki	
	Stal nierdzewna	2			1 z
Wykonanie z rurką szklaną			0	Zawór zwrotny	
			0 bez		
Przyłącze	Gwint	0	0 0	Korek	Odpowietrzanie i odprowadzanie
	Kołnierz	1	1 1	Zawór kulowy	



Zastosowanie

Do pomiaru wysokości poziomu cieczy. Dla zbiorników o ciśnieniu roboczym 1,6 MPa w zależności od temperatury roboczej. Wysokie bezpieczeństwo jest gwarantowane za pomocą zaworów kulowych i zaworów zwrotnych.

Parametry

Długość zabudowy C/C: od 100 mm bez sprzęgła do 1500 mm ze sprzęgłem powyżej 1500 mm

Minimalny rozstaw VL: C/C - 70 mm

Przyłącze: Kołnierzowe DN 15, 20 PN 16 lub gwintowane G 1/2", G 3/4" zgodnie z wymaganiami

Zawór kulowy: DN15
 Materiał: mosiądz, stal nierdzewna
 Uszczelnienie: FKM (Viton), PTFE
 Uszczelnienie rurki szklanej: PVC-Glass

Połączenie kołnierzowe płynowskazu

