

EXTERN KAMMARE STÅL

Modell BZG-K

BZG-K Extern kammare stål

- Material: stål A350, A105/A106, 16Mo3, 1.0345/1.0460
- Processanslutning: fläns, gänga eller svetsände
- Tryck: -1 till 255 bar (materialberoende)
- Temperaturområde: -10 till +425°C (materialberoende)



PRODUKTBESKRIVNING

Extern kammare i olika stål, modell BZG-K stål. BZG-K används med fördel inom processindustrin där nivåövervakning önskas på utsidan av tanken. Tillverkning enligt val av följande designkoder AD2000, ASME B31.3, NORSOK, EN 13445. Kammarna är CE och EAC godkända. Som option erbjuds anslutning för avluftningsventil samt KSR Kueblers hjälp att montera en guided radar, nivågivare, nivåvakt i kammaren.

TEKNISK DATA

Godkännanden	EN 13445, NORSOK, ASME B31.3, AD2000, DIN EN1092-1, ANSI B16.5, CE, EAC
Längd max	6000
Längd min	150
Material	Stål A350 LF2/A333 Gr. 6, Stål A105/A106 Gr. B, Stål 1.0345/1.0460, Stål 16Mo3 (1.5415), Stål
Processanslutning	DN10 till DN100, ANSI ½" till 4"
Temperaturområde från	-46 °C
Temperaturområde till	425 °C
Tryck klass från	PN16, ANSI class 150
Tryck klass till	ANSI class 2500, PN400
Tryckområde max	255 bar
Tryckområde min	-1 bar