

pro chlazení

Stavoznak G33 Reflex

Ukazatele hladiny

Určeny k měření obsahu uvnitř nádře

Stavoznak G33 Reflex je vysoce odolný (ploché sklo) stavoznak vhodný pro kombinace vysokého tlaku a teploty. Modulární konstrukce se skládá z kompaktních a robustních standardních prvků, které jsou přesně lité z nerezové oceli.

Uzavírací ventily pro chladicí zařízení jsou k dispozici v řadě flexibilních konfigurací, které nabízejí připojení na konci, na boku, se zadním vstupem, s plnou viditelností od středu ke středu, které lze zajistit při minimální celkové délce.

Specifikace stavoznaku G33 Reflex

Připojení	Závitové připojení: BSP & NPT
Délky	Minimální 216 mm Maximální: 3246 mm
Typy ventilů	Uzavírací ventily pro chladicí průmysl
Maximální teplota	100°C
Maximální tlak	25 bar

Uspořádání sloupků

Stavoznak Reflex je k dispozici s přímým nebo odstupňovaným sloupkem a s možností volby polohy ventilu, což umožňuje nepřerušovanou signalizaci hladiny kapaliny od středu ke středu. Pomocí prodlužovacích dílů lze dosáhnout většiny požadavků na vzdálenost od středu ke středu.

Aplikace při nízké teplotě

K dispozici je polykarbonátový kryt pro ochranu proti mrazu, který umožňuje používání měřidla až do hloubky -30 °C v závislosti na vhodnosti kapaliny.

Volitelná příslušenství ventilů

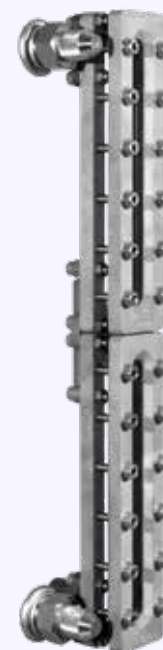
Na vyžádání jsou k dispozici ventily pro odběr vzorků a vypouštěcí/odvzdušňovací ventily.

Dělení stupnice

Pokud je požadováno přesné měření objemu zásobníku, lze dodat vyrytou stupnici s vyznačenými jednotkami kapacity.

Elektronické a digitální odečítání

Systém dálkového odečítání a/nebo možnost počítačového rozhraní poskytují duální systém s výhodami jak elektronických systémů, tak systémů s průhledem. Lze realizovat také hladinové alarmy.



Materiály konstrukce:

Pozorovací trubice	Tvrzené borosilikátové sklo Reflex
Ochranná trubka	Přední rámeček z nerezové oceli pro vysoké zatížení
Těsnění	Elastomer
Koncové připojení	Mosaz nebo nízkouhl. ocel

