

Wstęp

Jeżeli w aplikacji wskazana jest obserwacja rzeczywistych skoków medium podczas pompowania, należy zastosować indykator przepływu.

Zarówno instalacja w nowym układzie, jak i adaptacja do układu istniejącego zostały maksymalnie uproszczone.

W celu montażu należy odłączyć stronę tłoczną od pompy i zamontować indykator na zaworze tłocznym głowicy, po czym zmontować powtórnie układ. Podczas fazy tłoczenia, wskaźnik unosi kulkę. W ten sposób możliwa jest obserwacja każdego skoku membrany.

Wskaźnik jest zaprojektowany dla pomp o wartości pojedynczego skoku od 0,1 do 45l/h.

Podczas przepływu jednorodnego, kulka wskaźnika zawsze będzie znajdowała się w górnym położeniu.

Dane techniczne

Materiał	PVCU szare, PVCU transparentne, PVDF, Viton (FPM), ceramika Al ₂ O ₃
ciśnienie max.	10bar
max. przepływ pulsacyjny	45l/h



Tabela doboru

Przyłącza		C	D	Nr kat.
A	B			
G5/8	G5/8	41	51	13334190
G3/4	G3/4	42	55	13334191

