

Kontrola prietoku

Všeobecne

Pomocou kontroly prietoku možno tým najjednoduchším spôsobom odstrániť pochybnosti, či oscilujúce dávkovacie čerpadlo naozaj dodáva požadované množstvo alebo nie. Kontrolný člen je možné nainštalovať dodatočne, pričom táto inštalácia je veľmi ľahká.

Odskrutkovať výtláčne vedenie a kontrolný člen naskrutkovať priamo na tlakový ventil a vedenie opäť pripojiť. Ak biela guľička nadskakuje, znamená to, že dávkovacie čerpadlo pracuje. Každý dávkovací zdvih spôsobí zdvih guľôčky.

Kontrolný člen prietoku je konštrukčne usporiadaný tak, aby pohyby guľičky bolo možné sledovať v rozsahu dopravného výkonu medzi 0,1 až 45 l/h

Pri rovnomernom dopravným výkone by guľička bola stále vo svojej hornej polohe.

Technické údaje

materiál	PVC šedé PVC transparentné PVDF Viton Keramik A12 O3
max. tlak	10 bar
max. pulzujúci prietok	45 l/h

Tabuľka s možnosťou voľby

pripojovacie miery				
miera A	miera B	miera C	miera D	obj. č.
G 5/8	G 5/8	41	51	13334190
G 3/4	G 3/4	42	55	13334191



Kontrola prietoku

