

DOSANET P

Dávkovací stanice



✓ Produkty k použití: *AcquaSIL®* Line

VLASTNOSTI

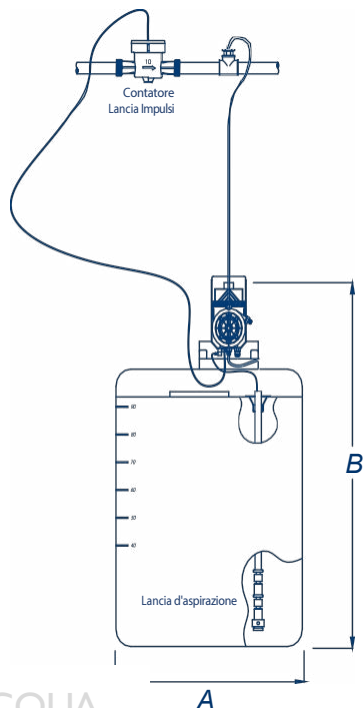
Dávkovací stanice Dosanet P skládající se z elektromagnetického čerpadla s digitálním signálem (pulzní emitorové počítadlo) proporcionálního dávkovacího systému a knoflíkem řízeného nastavení - HDPE nádrž vybavená sacím postříkovačem a montovanou hladinovou sondou, vhodná pro skladování různých typů chemických přípravků - závitové počítadlo pro studenou pitnou vodu (do 30 °C) jednoproudové (pro 1/2" a 3/4") a vícetrupé (pro měřidla do 2") nebo WE axiální vířivé přírubové počítadlo.

Přírubové DN UNI PN 10/16 Bar pro studenou vodu do 30 °C.

Údaje o čerpadle APG: min/max průtok l/h 4-8 - min/max tlak 2-12 Bar - max frekvence dávkování puls/min 160 - napájecí napětí: 230 V 50/60 Hz

Kód	SD990050	SD990100	SD990200
Dávkovací stanice Dosanet P	Objem nádrže lt 50	Objem nádrže lt 100	Objem nádrže lt 200
APG 603 mix-max čerpadlo dávkování lt/h		4 - 8	
Frekvence pulzů/min max Čerpadlo APG 603		160	
Sada těsnění čerpadla APG 603		PVDF-T	
Min. a max. tlak v barech		2 - 12	
Napájecí napětí čerpadla APG 603		230 V 50/60 Hz	
Min. a max. teplota okolí °C		5 - 40	
Počítadlo pulzních odpalovačů		které je třeba předvídat	
Cena	€ 850,00	€ 980,00	€ 1.098,00

CELKOVÉ ROZMĚRY VYJÁDŘENÉ V MM



Popis	Velikost nádrže - A	Celková výška - B
Dosanet P 60	400	565
Dosanet P 120	500	705
Dosanet P 220	620	825
Dosanet P 325	710	915

CB-WE

Impulsmetr se závitem - přírubový



Kód	Model	Připojení	Impulsy na litr	Rozvor mm	Pracovní tlak Bar	Jmenovitý průtok m ³ /h
9900400001	CB	½"	4	110	16	1,5
9900400002	CB	¾"	4	130	16	2,5
9900400003	CB	1"	4	260	16	3,5
9900400004	CB	1¼"	4	260	16	5
9900400005	CB	1½"	4	300	16	10
9900400015	CB	2"	4	300	16	15
9900424063	WE	DN 50	1/100 L	200	16	15
9900424066	WE	DN 65	1/100 L	200	16	25
9900424069	WE	DN 80	1/100 L	225	16	40
SC100	Karta pro správu počítadel (až 4 počítadla)					