

Príslušenstvo pre dávkovacie čerpadlo JESCO MAGDOS LD

Voľba vhodného príslušenstva k dávkovaciemu čerpadlu je základnou podmienkou pre dlhodobú, spoľahlivú a presnú funkciu Vašej dávkovacej zostavy.

Strana sania – (od zásobníka s kvapalinou po dávkovacie čerpadlo)

položka	obj. č.	popis
PE zásobník	15220	20l, prevedenie s vekom
	15221	50l, prevedenie s vekom
	39442	75l, originál s vypúšťaním a značením objemu
Pevné sanie	12224451	SA, PVC, DN4, 4/6, h.2500mm, sací kôš, závažie
	12200474	SG-2, PVC, DN4, 540mm, 4/6, 2 úrovňový alarm – pre 75l zásobník
Ručné miešadlo	13600552	PVC, G1, 440-750mm dĺžka



Strana výtlak – (od dávkovacieho čerpadla po miesto vstreku kvapaliny)

položka	obj. č.	popis
Membránový ventil	12500235	Funkcie tlakového / poistného ventilu podľa zapojenia, PVC/FPM, 4/6 napojenie hadička
Pentablock	12601001	PVC/FPM, tlak 11/3bar, 4/6, multifunkčná armatúra
Tlmič pulzácií PDS 80	12701434	0 – 6 bar, PVC/CSM, vr. nerez manometra
	12701436	0 – 16 bar, PVC/CSM, vr. nerez manometra
	19480	x2 PVC hadičkové napojenie 4/6
	34926	x2 PVC hadičkové napojenie 6/9
Vstrekovač SKD	12335495	Samočistiaci, PVC/FMP, DN4, Qmax. 15l/h, 0,2bar otvárací tlak, bez napojenia
	20975	x2 PVC, DN4, hadičkové napojenie 4/6
	34925	x2 PVC, DN4, hadičkové napojenie 6/9
Flexi hadička	97181	x2 2m, PVC, prepádové vedenie
	97128	x2 2m, PE, výtlačné vedenie 4/6, 13bar
	97636	x2 2m, PE, výtlačné vedenie 6/9, 10bar
Vychladzovacia armatúra	15210	Nerez, 600mm, napojenie 1/2" vnútorný závit, vstrek 1/2" vnútorný závit



Riadenie

položka	obj. č.	popis
Pulzný vodomer ETKI	13799903	Vodomer ETKI vr. skrutkovania 3/4", impulz 1l
Pulzný vodomer DP405	13700141	Vodomer DP405-5, DN20, G1, impulz 1l
	77864	x2 krátka závit. spojka DN20 – vonkajší závit 3/4"
	13700143	Vodomer DP405-5, DN25, G1, impulz 1l
	77865	x2 krátka závit. spojka DN25 – vonkajší závit 1"
	13700148	Vodomer DP405-5, DN40, G1, impulz 10l
	77899	x2 krátka závit. spojka DN40 – vonkajší závit 1 1/2"
Signálny kábel	79272	Dlhšie prevedenie 5m, 4-p., M12x1 (štandard 2m)



upozornenie:

- vyššie uvedené materiálové prevedenie spĺňa podmienky pre korekčné chemikálie do systému ÚV, chladenie, parné systémy, systémy prípravy TUV, úpravy pitných vôd
- výber požadovanej zostavy dávkovacieho kompletu, návrh materiálového prevedenia spracujeme na požiadanie

