

1) Výrobek: DÁVKOVACÍ ERPADLA

2) Typ: GEL.DOSAMATIC PC
 GEL.DOSAMATIC PPI
 GEL.DOSAMATIC PPI – rozšířené ovládání
 GEL.DOSAMATIC PPI BIG



GEL.DOSAMATIC PC/PPI



GEL.DOSAMATIC PPI – rozšířené ovládání/PPI BIG

3) Charakteristika použití:

- Použití pro dávkování kapalin a roztoků chemikálií do potrubí.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ	Výkon (l/hod)	Teplota dávk. média/[okolí] (°C)
106.110.10	DOSAMATIC PC Dávkovací erpadlo lineární	4	5-30 [5-50]
106.191.X5M	DOSAMATIC PPI Dávkovací erpadlo proporcionální	4	5-30 [5-50]
106.191.X5	DOSAMATIC PPI – rozšířené ovládání Dávkovací erpadlo proporcionální	4	5-30 [5-50]
106.195.X5	DOSAMATIC PPI BIG Dávkovací erpadlo proporcionální	10	5-30 [5-50]

5) Technické a provozní parametry:

- Čerpadla PPI (oba modely) a PPI BIG mohou pracovat v režimu lineárního nebo proporcionálního dávkování (nutno doplnit o impulzní vodoměr, případně je možné připojit k MaR).
- Max. sací výška je 1,5 m
- Max. protitlak 10 bar
- Velikost vstřiku PP/PPI = 0,36 cm³, PPI BIG = 1,93 cm³
- Příkon 16 W, stupeň krytí IP65, napětí 230 V
- Rozměry: 187 x 107 x 97 mm

6) Upozornění:

- Firma IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva předkladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.