

1) Výrobek: **PROPORCIONÁLNÍ DÁVKOVAČ**

2) Typ: **GEL.DOSAPHOS 250**
GEL.KIT DOSAPHOS 250
GEL.DOSAPHOS 600
GEL.DOSAPHOS 700



GEL.DOSAPHOS 250

GEL.KIT DOSAPHOS 250

GEL.DOSAPHOS 600, 700

3) Charakteristika použití:

- Použití pro prevenci usazování vodního kamene v rozvodech užitkové a teplé vody.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ	Připojení vstup/výstup	Max. provozní průtok (m ³ /hod)	PN	Teplota vody/[okolí] (°C)
104.520.00	GEL.KIT DOSAPHOS 250, souprava životnost	1/2"	2	PN 6	5-40 [5-50]
105.030.70	GEL.DOSAPHOS 250	1/2"	2	PN 6	5-40 [5-50]
107.011.60	GEL.GELPHOS RAPID – náplň pro DOSAPHOS 250 – 8x náplň				
105.070.10	GEL.DOSAPHOS 600, včetně náplně 0,5 kg	3/4"	5,8	PN6	5-40 [5-50]
105.070.00	GEL.DOSAPHOS 700, včetně náplně 0,5 kg	1"	5,8	PN6	5-40 [5-50]
107.010.50	GEL.GELPHOS P – Náplň pro DOSAPHOS 500, 600, 700 – 1 kg				
107.010.30	GEL.GELPHOS P – Náplň pro DOSAPHOS 500, 600, 700 – 10 kg				

5) Technické a provozní parametry:

- rozměry DOSAPHOS 250 - 60 x 150 mm
- rozměry DOSAPHOS 600 - 110 x 230 mm
- rozměry DOSAPHOS 700 - 130 x 230 mm
- max. tlak 6 bar
- max. dávkování 3,5 mmol (mg/l)
- DOSAPHOS 600 – dvoudílný (nádobka přímo šroubovatelná do hlavy dávkovače)
- DOSAPHOS 700 – třídílný (s převlečnou maticí)
- vyrobeno v souladu s požadavky normy EN ISO 9001:2008
- materiál: hlava – niklovaná mosaz, nádobka – SAN
- použití pro teplou a užitkovou vodu

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 překladu, 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.