

KARTA TECHNICZNA DRP-NG-2204-1-22,70-1,80-DN400

1. Typ urządzenia: **DRP-NG-2204-1-22,70-1,80-DN400**

Nr fabryczny urządzenia:

Zamówienie nr:

Dławicowy regulator przepływu do zamontowania w studzience lub zbiorniku retencyjnym, wykonany z PEHD wysokiej gęstości, nie wymagający stosowania dodatkowych zabiegów konserwacyjno-ochronnych, niekorodujący, odporny na zanieczyszczenia i agresywne warunki środowiska. Układ dławiący regulatora zabezpieczony przed dostawaniem się i blokowaniem większymi ciałami stałymi na dopływie, poprzez zastosowanie perforowanego kosza ochronnego.

Parametry:

Przepływ [l/s]	Wysokość napływu [m]	H [mm]	D [mm]	L [mm]	S [mm]	H1 [mm]	DN [mm]
22,70	1,80	500	600	1450	700	70	400

Konstrukcja :

