

PRODUKT č. 7216

Čerpací zařízení na výdej nafty – víko, průtokoměr, naviják, venkovní použití



(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál	Polyetylen/ocel
Hmotnost	255 kg
Objem	2500 l
Výkon	72 l/min
Napájení	230 V
Šířka	1200 mm
Hloubka	1800 mm
Výška	1800 mm



Vlastnosti

- Vyrobeno z Lineárního nízko-hustotního Polyetylenu (LLD-PE) – šestihranné tvary pro stabilitu; oceli – výztuhy pro odolnost při převozu a úplném plnění.
- Speciální dvouplášťová konstrukce – plní funkci integrované záchytné vany.
- Dno je upraveno prolisy pro umožnění manipulace vysokozdvížnou technikou.
- Vybaveno průtokoměrem, navijákem a víkem – umožňuje venkovní použití.
- Vybavení: optický ukazatel porušení jedné vnitřní nádoby, plnicí otvor s TW spojkou a koncovým spínačem, odvodušňovací uzávěr, ukazatel stavu hladiny, elektronický senzor proti přeplnění, elektrické čerpadlo – 230V/72 l/min, výdejní hadice – 4 m (typ 7216 – 8 m dlouhá výdejní hadice), průtokoměr, naviják.

Určení

- Určeno pro skladování a výdej nafty a topných olejů (látek s bodem vzplanutí > 55 °C) ve venkovních prostorách dle EN13341.

Dodatky

- Dodáváno ve třech variantách – pro vnitřní použití/pod střechou (Indoor), varianta s víkem pro použití venku (outdoor), varianta s víkem, průtokoměrem a navijákem s 8 m výdejní hadicí pro venkovní použití (outdoor).
- Tento typ zařízení je vybaven víkem, průtokoměrem a navijákem s 8 m hadicí – určeno pro externí použití.