

ADAST

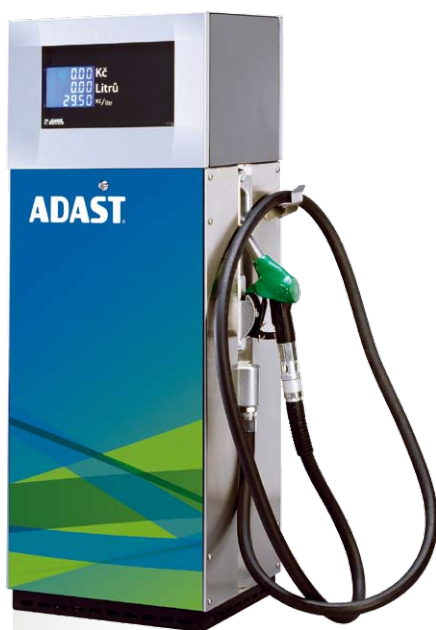
ADAST MINOR

Naše tradice. Vaše budoucnost.

ADAST MINOR splňuje současné i budoucí nároky na instalaci, jednoduchou obsluhu a údržbu, ekonomický provoz a provozní spolehlivost ve standardních i extrémních klimatických podmínkách.

Hlavní výhody

- Moderní design, kompaktní konstrukce
- Integrovaná hydraulická jednotka
- Elektronická řídicí jednotka ADP1/L s jednočipovým mikrokontrolerem pro řízení všech funkcí výdejního stojanu
- Systém ATC (Automatic Temperature Compensation)
 - certifikace podle OIML R 117-1, WELMEC 10.4
- Proporcionální ventil pro přesné řízení průtoku od 2 do 80 l/min
- Pístový měřič s integrovaným inteligentním převodníkem
- Ušlechtilé materiály s vysokou životností a nízkými nároky na údržbu
- Ergonomické uložení výdejní pistole
- Uživatelsky příjemný design klávesnice předvolby
- Variantní vybavení tankovacím automatem



Výdejní stojany jsou určeny k výdeji kapalných paliv – benzínu, motorové nafty, bionafty B 10 až B 100 – směsi nafty s FAME (Fatty Acid Methyl Ester) a směsí benzínu s etanolem (E 10 až E 85).



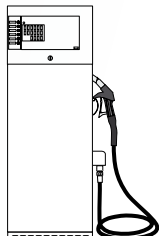
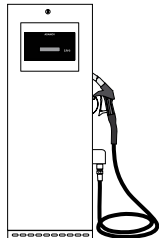
Výdejní stojan získal prestižní ocenění „Vynikající design 2007“.

Cenu uděluje Ministerstvo průmyslu a obchodu a Design centrum České republiky na doporučení mezinárodní poroty.

ADAST MINOR

Modifikace V-line Minor	899x.xxx/S – sací provedení 899x.xxx/P – tlakové provedení 899x.6x3 – s elektronickým počítadlem odměru a ceny – dvouprostorová karoserie 899x.6x4 – s mechanickým počítadlem odměru – jednoprostorová karoserie	
Čerpací výkon	podle variantních provedení 40, 60, 70, 80 l/min	
Zamykání	krytů výdejního stojanu a výdejní pistole	
Teplotní rozsah	-20 až +50 °C – standard -40 až +60 °C – provedení pro extrémní klimatické podmínky	
Elektrické připojení	3 x 230/400 V AC ±15 %, 50 Hz	
Hydraulické připojení	průtoky 40 až 80 l/min závisí na provedení výdejního stojanu, na parametrech potrubí, délce potrubních rozvodů a sací výšce	
Variantní vybavení	Bezpečnostní trhací spojky Hledítko Výdejní pistole Výdejní hadice Jednostranné provedení Elektronická předvolba objemu a ceny Systém ATC pro všechna média Elektromechanický totalizér Tlačítko pro nastavení průtoku 40/80 l/min pro diesel	Systém odsávání par Signalizační světlo Vyhřívání skříně elektroniky Tankovací automat Vakuometr Vypínač napájení elektroniky Elektronické počítadlo ADP1/T Komunikační standard IFSF – LON – FTT-10 nebo TCP/IP – Ethernet

MINOR

Výdejní stojan V-line	8991.6x3	8997.6x3	8991.6x4	8997.6x4	
Počet produktů	1	1	1	1	
Maximální průtok 40 l/min	•	—	•	—	
60 l/min	—	•	—	•	
70 l/min	—	•	—	•	
80 l/min	—	•	—	•	
Maximální pracovní tlak (MPa)	0,22	0,25	0,22	0,25	
Minimální pracovní tlak (MPa)	0,12	0,19	0,12	0,19	
Přesnost výdeje (%)	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	
Délka (mm)	510	510	510	510	
Šířka (mm)	410	410	410	410	
Výška MINOR (mm)	1400	1400	1400	1400	
Výška MINOR/LC (mm)	1500	1500	1500	1500	
Dosah výdejní hadice (m)	4 až 6	4 až 6	4 až 6	4 až 6	8991.6x4/S, P; 8997.6x4/S, P

Certifikáty



CE 1383 MID – OIML R 117-1, WELMEC 7.2, WELMEC 10.4
1026 ATEX