

# 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), etanolu a směsi benzínu s etanolem (E 10 až E 85).



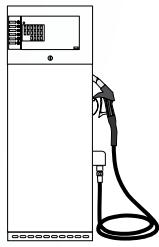
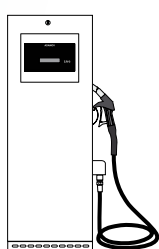
Výdejní stojan získal prestižní ocenění „Vynikající design 2007“.

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

# ADAST MINOR

<b>Modifikace V-line Minor</b>	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	
<b>Čerpací výkon</b>	podle variantních provedení 40, 60, 70, 80 l/min	
<b>Zamykání</b>	krytů výdejního stojanu a výdejní pistole	
<b>Teplotní rozsah</b>	-20 až +50 °C – standard -40 až +60 °C – provedení pro extrémní klimatické podmínky	
<b>Elektrické připojení</b>	3 x 230/400 V AC ±15 %, 50 Hz	
<b>Hydraulické připojení</b>	průtoky 40 až 80 l/min závisí na provedení výdejního stojanu, na parametrech potrubí, délce potrubních rozvodů a sací výšce	
<b>Variantní vybavení</b>	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 Platební terminál 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	
<b>Počet produktů</b>	1	1	1	1	
<b>Maximální průtok 40 l/min</b>	•	—	•	—	
<b>60 l/min</b>	•	—	•	—	
<b>70 l/min</b>	—	•	—	•	
<b>80 l/min</b>	—	•	—	•	
<b>Maximální pracovní tlak (MPa)</b>	0,22	0,25	0,22	0,25	8991.6x3/S, P; 8997.6x3/S, P
<b>Minimální pracovní tlak (MPa)</b>	0,12	0,19	0,12	0,19	
<b>Přesnost výdeje (%)</b>	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	
<b>Délka (mm)</b>	510	510	510	510	
<b>Šířka (mm)</b>	410	410	410	410	
<b>Výška (mm)</b>	1400	1400	1400	1400	
<b>Dosah výdejní hadice (m)</b>	4 až 6	4 až 6	4 až 6	4 až 6	8991.6x4/S, P; 8997.6x4/S, P

### Certifikáty



CE 1026 ATEX

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