

Pompes spéciales (1/2)

AdBlue

Pompes électriques



- Set Pompe à membrane 0,4kW, 230V.
- max. 35l/min. / max. 1,5bar.
- Inclus tuyau aspiration et refoulement 2,5m avec clapet de fond.
- Pistolet manuel en polypropylène et inox.
- Sortie pistolet Ø 15mm.
- Interrupteur ON/OFF + 2m de câble d'alimentation avec fiche.

Modèle	Entrée / Sortie [pouce]
5000C	G 1" M / G 1" M

Pompes manuelles



- Pompes manuelles INOX 822 avec raccord pour fût 200 l, pistolet manuel et tuyau de 3m.
- Raccordement 1" M.
- Pompes manuelles INOX 823 avec raccord pour fût 200 l, pistolet manuel et tuyau de 3m.
- Raccordement 1" M.

Modèles	Adaptateur pour fût
Pompes manuelles INOX 822	2" M / S70x6 + S56x4
Pompes manuelles INOX 823	2" M / S70x6 + S56x4



- Pompes manuelles avec tuyau de refoulement 2,5m et bec verseur en INOX.
- Raccord fût 2" incl. Adaptateur S70x60 et S56x4.

Modèle	Adaptateur pour fût
ROTARY 840/C	2" M / S70x6 + S56x4

Pompes spéciales (2/2)

AdBlue

Accessoires



- Pistolet manuel en polypropylène avec raccord tournant.
- Sortie pistolet Ø 15mm en acier inox.
- Siège de soupape et joints en FKM, ressort en inox.
- Débit : 40 l/min.
- Pression max. 2bar.

Modèle	Raccordement [Ø mm]
BLUE INOX 709	20



- Pistolet automatique avec raccord tournant.
- Sortie pistolet Ø 15mm.
- Boîtier et pièces internes en acier inox.
- Siège de soupape et joints en FKM, ressort inox.
- Débit : 40 l/min.
- Pression max. 3,4bar.

Modèle	Raccordement [Ø mm]
BLUE AUTO 729	20



- Compteur digital pour AdBlue.
- Affichage pivotable.
- Tolérance : +/- 1% - compteur : 5 chiffres – compteur total : 6 chiffres.
- Débit min / max. : 5 / 100 l/min.
- Pression max. 20 bar.
- Dimensions : 100x75x54mm.
- Dimensions affichage : 43x27mm.
- Protection en gomme.

Modèle	Raccordement [pouce]
BLUE DGT3000	1" M x 1" M



- Tuyau gomme AdBlue.
- Pression max.10bar.

Modèles	Intérieur / Extérieur [Ø mm]
Tuyau 902/20	20 / 26
Tuyau 902/25	25 / 35



- Etrier en acier inox.
- Pour pompes centrifuges, pour le montage sur les fûts.

Modèle
Etrier 3000