

Pompes Pneumatiques DEPA

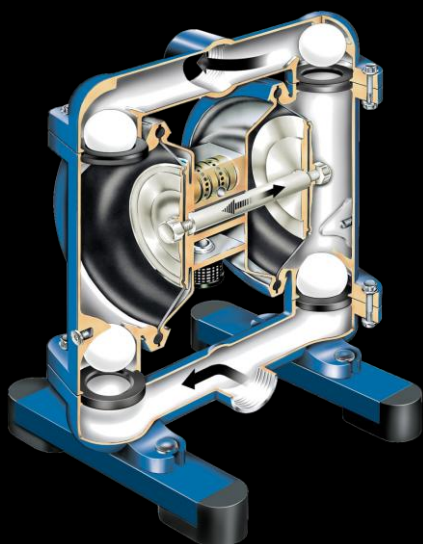
Série M tailles 50-80



ATEX Zone 0
Ex II 1 G



ATEX Zone 1
Ex II 2 G



Pompes métalliques

Tailles DL-50, 80

Modèles FA, CA, CX, SA, SX, SS



Chimie



Céramique



Mécanique



Cartonnerie

Avantages et Caractéristiques

Avantages

- Robuste et fiable
- Construction modulaire
- Démontage facile et rapide
- Fonctionnement à vide sans dommage

Caractéristiques

- Constructions : aluminium, fonte, Inox 316L
- Auto-amorçante
- Nombre de pièces limité
- Distributeur d'air interne totalement protégé

Utilisations

- Ambiances corrosives et agressives
- Conditions de services difficiles
- Manutentions fréquentes
- Résistance chimique à tous les solvants
- Idéales pour les produits abrasifs, visqueux, fragiles et chargés
- Recommandées en zone ATEX

DL-50-FA/CA/CX/SA/SX/SS

Spécifications techniques



Parties rigides mouillées

Aluminium pour FA, Fonte pour CA et CX, Inox pour SA, SX et SS

Bloc central

Aluminium pour FA, CA et SA, Bronze pour CX et SX, Inox pour SS

Sièges de clapets

NRS, NBR, EPDM, SANTOPRENE®, FKM, PTFE et Inox

Boules de clapets

NRS, NBR, EPDM, SANTOPRENE®, FKM, PTFE, Inox et boules lourdes

Membranes

NRS, NBR, EPDM, SANTOPRENE® S4®, FKM, PTFE et E4®

Finition

Peinture polyuréthane bleue ou « non-peint »

Connexions

Femelles 2" taraudées (standard)
Brides tournantes DN50 (option)

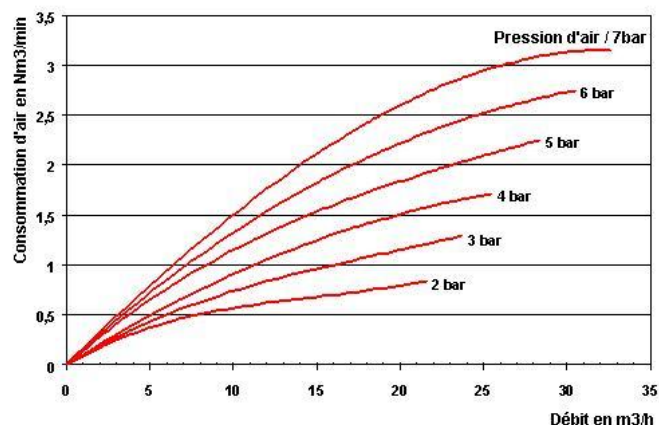
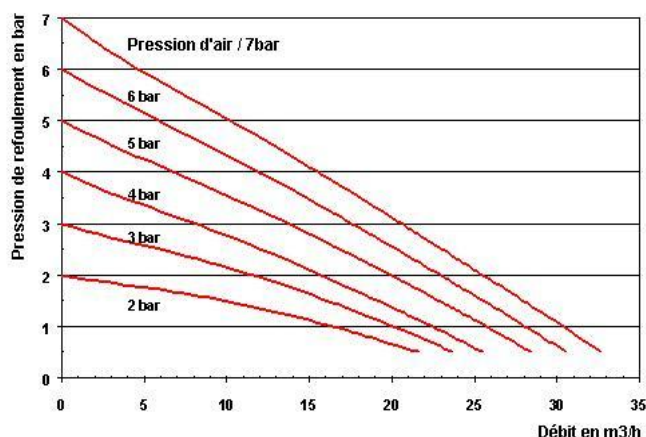
Amorçage

6mCE avec membranes élastomères
3.5mCE avec membranes PTFE

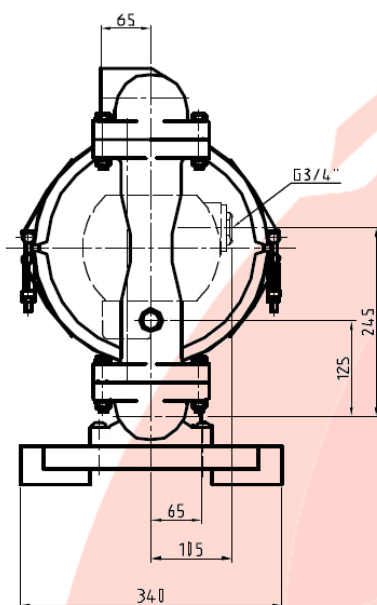
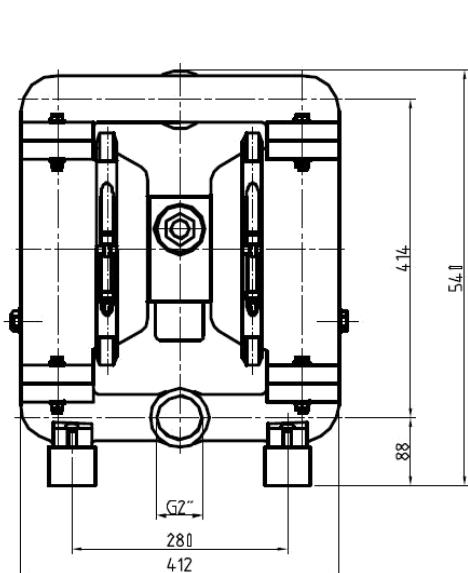
Performances

Débit max. 31m³/h
Particules admissibles max. 8mm

Courbes de performance



Encombrement



Poids en Kg

DL-50-FA : 30
DL-50-CA/SA : 46
DL-50-SX/CX : 49
DL-50-SS : 51

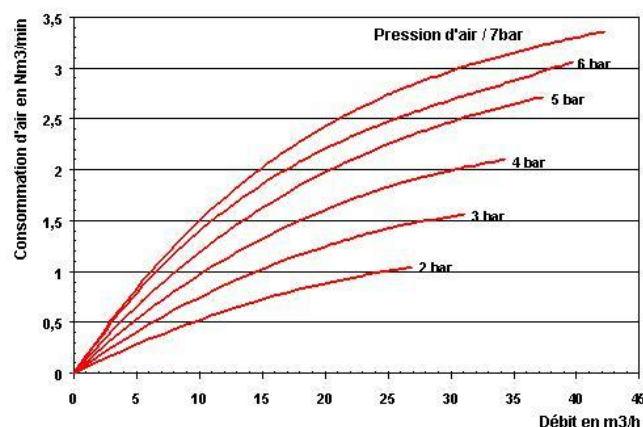
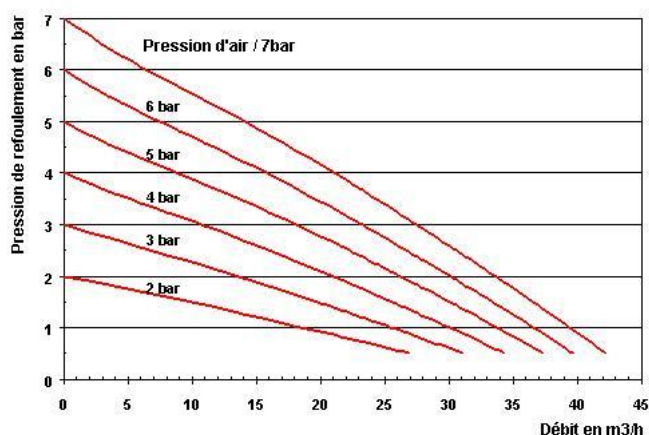
DL-80-FA/CA/CX/SA/SX/SS

Spécifications techniques

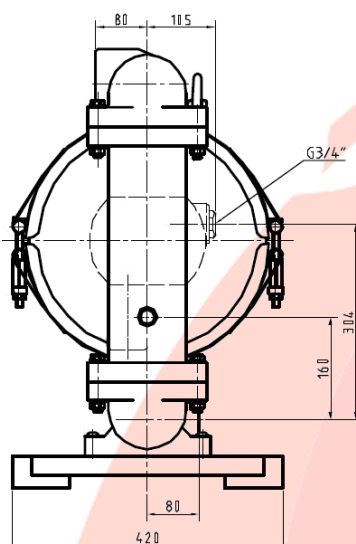
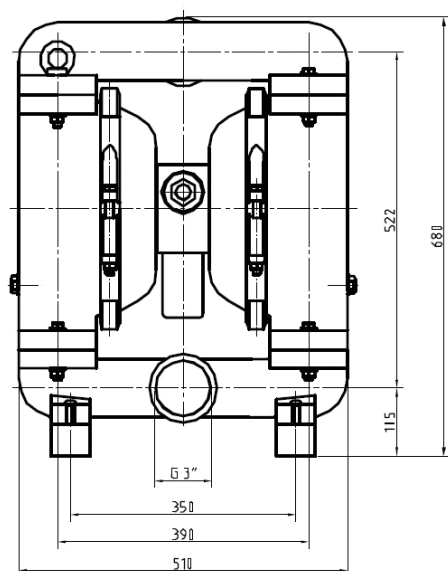


Parties rigides mouillées	Aluminium pour FA, Fonte pour CA et CX, Inox pour SA, SX et SS
Bloc central	Aluminium pour FA, CA et SA, Bronze pour CX et SX, Inox pour SS
Sièges de clapets	NRS, NBR, EPDM, SANTOPRENE®, FKM, PTFE et Inox
Boules de clapets	NRS, NBR, EPDM, SANTOPRENE®, FKM, PTFE, Inox et boules lourdes
Membranes	NRS, NBR, EPDM, SANTOPRENE® S4®, FKM, PTFE
Finition	Peinture polyuréthane bleue ou « non-peint »
Connexions	Femelles 3" taraudées (standard) Brides tournantes DN80 (option)
Amorçage	6mCE avec membranes élastomères 3.5mCE avec membranes PTFE
Performances	Débit max. 42m ³ /h Particules admissibles max. 10mm

Courbes de performance



Encombrement



Poids en Kg

DL-80-FA : 55
DL-80-CA/SA : 96
DL-80-CX/SX/SS : 100

Pompes Pneumatiques DEPA

Et aussi...

Pompes Plastiques :

- Produits chimiques
- Galvanisation et revêtement
- Peinture et vernis
- Pâte à papier
- Pharmaceutique
- Centrales électriques
- Traitement des déchets



Pompes Sanitaires :

- Biotechnologie
- Produits chimiques
- Cosmétique
- Produits laitiers
- Agro-alimentaire
- Applications médicales
- Pharmaceutique



Pompes Métalliques :

- Automobile
- Produits chimiques
- Céramique et porcelaine
- Industrie minière, BTP
- Peinture et vernis
- Eaux usées
- Génie mécanique



Bâtiment D1 - 37 rue Hélène Muller 94320 THIAIS
Tél. : 01 77 01 84 40 - Fax : 01 58 42 66 50
E-mail : mesa@mesa.fr
www.mesa.fr