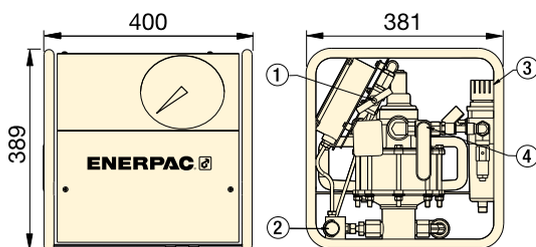


Pompe pneumatique très haute pression

▼ ATP-1500



- Bloc-pompe pneumatique haute pression d'usage général pour les produits nécessitant une pression hydraulique maximale de 1500 bar
- Cadre en acier compact, léger et robuste pour protéger et faciliter les manœuvres
- Élément de pompe prélubrifié, ne nécessitant pas de lubrificateur à air comprimé
- Réglage simple de la pression de sortie
- Manomètre à glycérine intégré et protégé pour un affichage optimisé
- Valve de pression limitant la pression de sortie.



- ① Vanne de fermeture
- ② Orifice de sortie 1/4" BSPM avec raccord rapide femelle BR-150
- ③ Filtre/régulateur
- ④ Entrée d'air de vanne on/off 1/2" NPTF

POMPE PNEUMATIQUE HAUTE PRESSION 1500 bar

Type de pompe	Capacité d'huile utilisable (litres)	Plage de pression (bar)	Référence	Débit de sortie à 0 bar (l/min)	Débit de sortie à 1500 bar (l/min)	Pression d'air (bar)	Consommation d'air (l/min)	Niveau sonore (dBA)	 (kg)
Deux vitesses	3,8	1500	ATP-1500	0,43	0,07	5,5 - 6,2	594	70	32

Série ATP

Capacité du réservoir :
3,8 litres

Débit à la pression nominale :
0,07 l/min

Pression de travail maximale :
1500 bar



Très haute pression

Cette pompe fonctionne à des pressions extrêmement élevées ; utilisez donc uniquement les accessoires spécifiés et les flexibles conçus pour ce type de pressions.

Page : 59



Possibilités d'utilisation

La pompe pneumatique Enerpac série ATP convient parfaitement pour une utilisation avec les outils hydrauliques de serrage de goujons et d'écrous.

Page : 54



Certification ATEX

La pompe ATP a été testée et certifiée conforme à l'ATEX.



II 2 GD ck T4

Page : 70

COURBES DE DÉBIT D'HUILE / PRESSION

Débit (l/min) à une pression d'air de 6,2 bar

