UNITÉS D'ANALYSE DE PRESSION À AIR OU À GAZ





Livraison rapide : généralement 2 à 4 jours



Fonctionnement avec de l'huile ou de l'eau



Offertes avec journalisation des données



Pression standard de 15 000 PSI

Construisez votre propre unité d'analyse de la pression

Les unités standard comprennent :

Cadre en acier, filtre régulateur, vanne à bille, vanne à pointeau de 15 000 PSI et tous les raccords

Choisissez une pompe Haskel

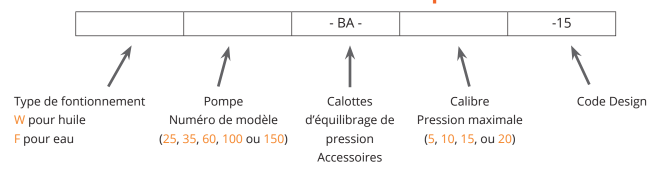
N° DE MODÈLE		PRESSION D'ENTRÉE D'AIR / DE GAZ				Déplacement
Fonctionnement Huile	Fonctionnement Eau	100 PSI		150 PSI		(cu. in. par cycle)
AW - 25	ASF - 25	2500		4000		1,62
AW - 35	ASF - 35	3900		5700		1,16
AW - 60	ASF - 60	6800		9800		0,67
		Cont.	Int.	Cont.	Int.	
AW - 100	ASF - 100	11000	11000	15000*	16500*	0,41
AW - 150	ASF - 150	15000*	17000*	15000*	20000*	0,27

^{*} Pour un fonctionnement continu à des pressions supérieures à 15 000 PSI, contactez Wainbee

Sélectionnez un calibre

PLAGE DE PRESSION DE SORTIE (PSI)	Code Nº de pièce
0 - 5000	5
0 - 10000	10
0 - 15000	15
0 - 20000	20

Créer un numéro de pièce



Par exemple: W - 60 - BA - 10 - 10 est une unité à huile utilisant une pompe Haskel AW-60 avec un calibre de 0 à 10 000 PSI

