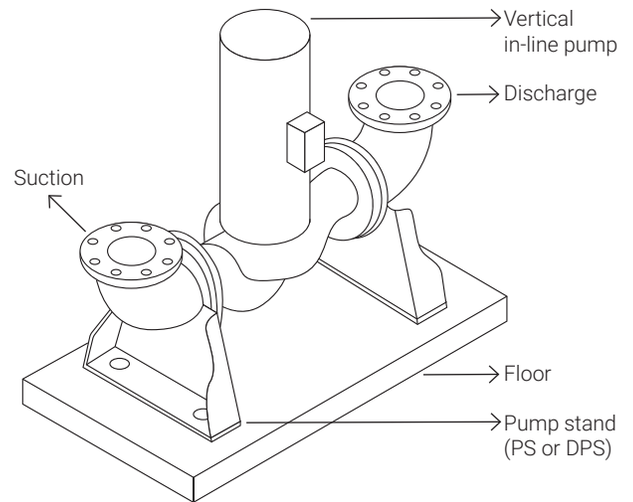


VPS

DESCRIPTION

- Les supports de pompe sont conçus pour supporter une charge sismique latérale minimale de 1g pour la plupart des correspondances.
- Les supports sont fabriqués en acier à haute résistance faiblement allié.
- The bolt holes are positioned to match the dimensions of ANSI 125 cast flanges (classes 150 and 250 use the same bolting pattern).
- Les supports de pompe sont revêtus d'une peinture émaillée par poudrage pour une protection contre la corrosion.
- Les découpes sont dimensionnées pour accueillir des brides standard de classe 150 à emboîtement.
- Les supports de pompe doivent être installés par paires sur des pompes en ligne.



Installation typique du support de pompe

# modèle	po.	A	B	C	D	E	X	Y	R	J	K
VPS 1.5	1 ½	14	12	10 ¼	¼	9	5/8	¾	1 15/16	2.94	0.94
VPS 2	2	14	12	10 ¼	¼	9	¾	¾	2 3/8	3.50	1.06
VPS 2.5	2 ½	14	12	10 ¼	¼	9	¾	¾	2 ¾	4	1.06
VPS 3	3	14	12	10 ¼	¼	9	¾	¾	3	4 ¼	1.06
VPS 4	4	18	15	15 9/16	3/8	12	¾	7/8	3 ¾	5	1.06
VPS 5	5	18	15	15 9/16	3/8	12	7/8	7/8	4 ¼	5.56	1.19
VPS 6	6	18	15	15 9/16	3/8	12	7/8	7/8	4 ¾	6.06	1.19
VPS 8	8	18	15	15 9/16	3/8	12	7/8	7/8	5 7/8	7.31	1.19

NOTE : La recherche et le développement sont un processus continu chez nous car des améliorations sont apportées de temps en temps, les spécifications/dimensions peuvent changer sans préavis. Les tolérances dimensionnelles sont conformes aux normes internationales.