

PRESSURE & VACUUM SOLUTIONS

VANNE 4-VOIES MULTI-DIRECTIONNELLE POUR OPTIMISER





PERFORMANCE REMARQUABLE DE DÉCHARGEMENT VIDE/PRESSION

Hibon Ingersoll Rand, l'un des principaux fournisseurs de surpresseurs trilobes/pompes à vide et accessoires pour l'industrie des camions de curage, a conçu une gamme complète de Vannes 4-Voies de différentes tailles.

Ces nouvelles vannes permettent l'inversion du flux d'air des surpresseurs du vide à la pression, pour le déchargement du réservoir de vidange du camion. Les vannes sont disponibles en différents diamètres pour correspondre à votre besoin spécifique. Egalement disponibles avec actionneur pneumatique.



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES





REDUCTIONDES PERTES DE CHARGE

PERFORMANCE
DE PRESSION/VIDE

Les vannes Hibon ont un passage important engendrant moins de pertes de charge, et ainsi plus de vide ou de pression disponible.

UNE DIMINUTION DES PERTES DE CHARGE JUSQU'A 55%

Les meilleures du marché.



CONSTRUCTION DURABLE

RESISTE AUX CONDITIONS LES PLUS EXTREMES

Les vannes Hibon sont conçues pour résister aux conditions de travail les plus difficiles.





ACCOUPLEMENTS PAR BRIDES ET JOINTS

8" et 10"

Accouplements par brides et joints (compris).

4" et **6**"

Accouplements par brides et joints (option).



TEMPÉRATURE DE REFOULEMENT **RÉDUITE**

MOINS DE RISQUES

Les surpresseurs étant moins exposés au fonctionnement à haute température, cela prolonge la durée de vie de la machine.

ZONES DE TEMPERATURES CORRECTES

La vanne 4-voies permet de stabiliser la température d'utilisation.

REFROIDISSEMENT JUSQU'A 40%

Les températures de refoulement peuvent être 40% plus basses que la concurrence.



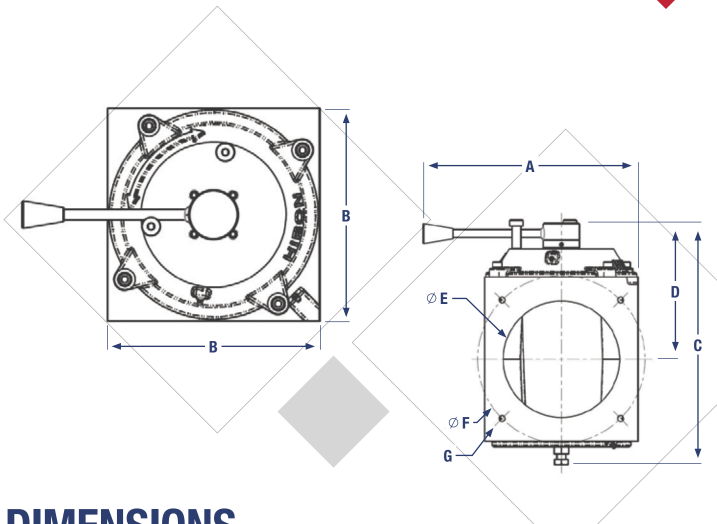
EXECUTION ET ASSEMBLAGE **ROBUSTE**

CONÇUES POUR DURER

Les composants ont été étudiés pour augmenter la longévité dans des environnements extrêmes et en limiter la maintenance.







DIMENSIONS

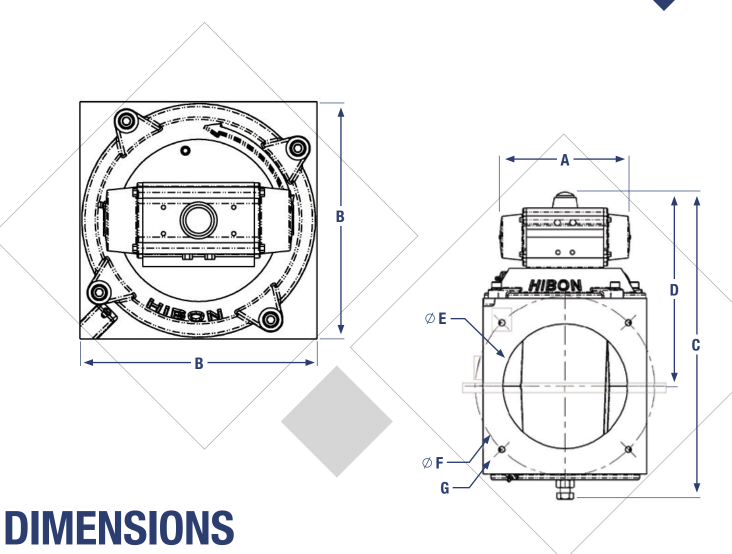
POUR LA VANNE 4-VOIES HIBON ACTIONNEUR MANUEL

	MODÈLE		A	В	C	D	E	F	G	POIDS
	4"	inch	13 3/8	7 1/2	11 3/4	6 15/16	4 1/4	6 1/8 & 7 1/2	M8, 4 TROUS & M16, 4 TROUS	55 lbs
		mm	339	191	298	176	108	156 & 191		25 kg
	6"	inch	13 9/16	7 7/8	13 15/16	7 7/8	6 1/16	8 7/8	M12, 4 TROUS	70 lbs
		mm	344	200	354	201	154	226		31.8 kg
	8"	inch	14 15/16	10 5/8	16 15/16	9 5/8	8	11 5/8	M12, 4 TROUS	158 lbs
	0	mm	379	270	431	245	203	295		71.6 kg
1	0"	inch	16 7/8	14 5/8	19 5/8	11	10	14 1/4	M20, 8 TROUS	340 lbs
	U	mm	429	371	498	280	254	362		154 kg

NOTE: LES DESSINS SONT UTILISABLES POUR INFORMATION SEULEMENT. POUR LES POSITIONS EXACTES DES PERCAGES, CONSULTEZ L'USINE.







DE LA VANNE 4-VOIES **ACTIONNEUR PNEUMATIQUE**

MODÈLE		A	В	C	D	E	F	G	POIDS
A 33	inch	8 1/2	7 1/2	14 5/8	9 7/8	4 1/4	6 1/8 & 7 1/2	M8, 4 TROUS & M16, 4 TROUS	58 lbs
4"	mm	216	191	372	205	108	156 & 191		26.3 kg
G!!	inch	8 1/2	7 7/8	16 7/8	10 7/8	6 1/16	8 7/8	M12, 4 TROUS	73 lbs
6"	mm	216	200	428	275	154	226		33.3 kg
O!!	inch	8 1/2	10 5/8	19 7/8	12 9/16	8	11 5/8	M12, 4 TROUS	161 lbs
8"	mm	216	270	505	319	203	295		73.1 kg
10"	inch	10 5/8	14 5/8	23 3/8	14 13/16	10	14 1/4	M20, 8 TROUS	349 lbs
10"	mm	270	371	594	376	254	362		158 kg

NOTE: LES DESSINS SONT UTILISABLES POUR INFORMATION SEULEMENT. POUR LES POSITIONS EXACTES DES PERCAGES, CONSULTEZ L'USINE.







www.hibon.com

INGERSOLL RAND AIR SOLUTIONS HIBON®

2 avenue Jean-Paul Sartre, 59290 Wasquehal France

T: +33 (0)3 20 45 39 39 **E:** hibon@irco.com

www.ingersollrand.com www.hibon.com

COMPRESSED AIR SYSTEMS AND SERVICES HIBON INC

100 Voyageur Pointe Claire Quebec, Canada H9R 6A8

T: +1 514 631-3501 **F:** +1 877 584 0307

www.hibon.com

Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), animé par un esprit entrepreneurial et une identité propre, est déterminé à aider à bâtir une vie meilleure pour nos employés, nos clients et communautés. Nos clients comptent sur nos technologies d'excellence dans la création de flux essentiels et de solutions industrielles à travers plus de 40 marques renommées dans lesquelles nos produits et services excellent, même dans les conditions les plus complexes et rigoureuses. Nos employés établissent des relations à vie avec nos clients, grâce à leur dévouement, leur expertise, leur productivité et leur efficacité quotidiens. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site **www.IRCO.com.**

