

Pompes à membrane à débit réglable pour gaz corrosifs



- Faible encombrement
- Fonctionnement propre sans huile

Modèle	N 96	N 820 G	N 840 G	N920G
Vide limite (mbar abs)	130	6	6	2
Débit max. à P.atm (l/min)	7	20	34	21
Pression de service (bar)	2,5	0,1	0,1	0,5
Ø raccord (mm)	6	9	9	10
Matériau tête de pompe	PPS	TFM PTFE	TFM PTFE	PPS
Matériau membrane	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Matériau clapets	FKM	FFPM	FFPM	FFPM
Dim. l x p x h (mm)	75 x 156 x 119	163 x 256 x 220	177 x 289 x 240	158 x 324 x 226
Poids (kg)	1,3	8,8	11,3	8,5
Réf.	046540	046545	046546	046520
€	NC -	NC -	NC -	NC -

Accessoires

Kit de maintenance	046544	046549	046550	158525
€	NC -	NC -	NC -	NC -
Set embouts + silencieux	046542	-	-	-
€	NC -	-	-	-
Embouts	-	046547	046547	-
€	-	NC -	NC -	-

Pompes à vide pour gaz humides

- Fonctionnement propre sans huile
- Idéales pour vapeurs et gaz extrêmement agressifs et humides
- Système d'auto-séchage intégré qui empêche l'accumulation des condensats dans les têtes de pompe



Modèle	N 820.3FT.18	N 840.3FT.18
Vide limite (mbar abs)		8
Débit à P. atm (l/min)	20	34
Ø raccord (mm)		10
Nombre de têtes		2 (série)
Matériau tête de pompe		PTFE
Matériau membrane		PTFE
Matériau clapets		FFPM
Dim. (l x p x h) (mm)	312 x 154 x 207	341 x 166 x 266
Poids (kg)	9,3	12,6
Réf.	046203	046210
€	NC -	NC -
Accessoire		
Réf.	046297	046517
€	NC -	NC -

Groupe de pompage résistant aux produits chimiques SH et SR



- Applications : distillation ou évaporation rotative
- Série SH : 1 séparateur côté aspiration et un condenseur haute performance côté refoulement
 - Série SR : 2 flacons séparateurs côté aspiration et un côté refoulement
 - Pompe pour vapeux et gaz agressifs
 - Technologie sans huile
 - Vanne lest d'air intégrée
 - Réglage de la vitesse
 - Indication du statut : en opération, veille ou erreur
 - A combiner avec le régulateur de vide VC900 (référence 046362) pour contrôler le débit selon les besoins du process

Modèle	SR820G	SH820G	SR840G	SH840G
Vide (mbar abs.)			6	
Débit nominal (l/min)		20		34
Nombre de flacons séparateurs à l'aspiration	2	1	2	1
Pression de service max. (bar)			0,1	
Ø raccord entrée/sortie (mm)			8 à 9,5/10	
Matériau tête de pompe			TFM™ PTFE	
Matériau membrane			PTFE	
Matériau clapets			FFPM	
Dimensions L x P x H (mm)	282 x 260 x 234	323 x 260 x 416	299 x 274 x 250	-
Poids (Kg)	10,7	11,7	13,1	14,1
Réf.	158517	158519	158518	158520
€	NC -	NC -	NC -	NC -

Kit pièces de rechange (avec joints toriques supplémentaires)

Réf.	158521	158523	158522	158524
€	NC -	NC -	NC -	NC -