

## Aérateurs et purgeurs combinés démarrage et permanent

Pression max. bar	T °C	Q à 0,1 bar Nm <sup>3</sup> /h d'air	Q à 6 bar Nm <sup>3</sup> /h d'air	Aération Nm <sup>3</sup> /h d'air	Branchement			Niro	Remarques	Type
					G	DN	*			
10	40	560	88	476		50 - 100	*	•	tout en acier CrNiMo, pour eaux usées	1.84
16	130	1030	209	875		50 - 150	*	•	tout en acier CrNiMo, ferme également hors pression	1.74
16	70	2250	18	4100		50 - 100			valve en fonte avec revêtement époxy pour eaux usées	1.85
25	70	4500	10	6100		50 - 200			valve en fonte avec revêtement époxy pour eau	1.75
25	130	10708	9,8	9100		50 - 300	*	•	pour débits élevés au démarrage et à la vidange	6.54

## Aérateurs et purges combinés avec casse-vide intégré

Pression max. bar	T °C	Q à 6 bar Nm <sup>3</sup> /h d'air	Aération Nm <sup>3</sup> /h d'air	Branchement			Niro	Remarques	Type
				G	DN	*			
10	60	61	223		100	*	•	casse-vide avec bille d'étanchéité souple	1.59
10	60	121	1500		100	*	•	casse-vide réglable, performance d'aération particulièrement élevée	1.57

\* autres branchements possibles, • en acier embouti

Les indications de débit s'appliquent à l'air chaud à 0 °C et 1,01325 bar

Versions spéciales sur demande.

Les indications de pression sont les surpressions.

Sous réserve de modifications techniques.