

## Détendeurs de vide FAIRCHILD

Modèle	16	17	18	1600A
				
Construction	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Débit (Nm3/h)	65	20	68	255
Echappement (Nm3/h)	4 ou 65 suivant raccordement	3		34
Sensibilité (mbar)	1,3	1,3	0,3	2,5
Influence de la pression d'alimentation	0,1%	0,1%		0,1%
Alimentation maxi (bar)	17	Vide	Vide	17
Echelles de réglage	Vide à +150 mbar Vide à +700 mbar Vide à +2 bar Vide à +10 bar	-170 à 0 mbar -510 à 0 mbar -1000 à 0 mbar	-140 à 0 mbar -700 à 0 mbar -1000 à 0 mbar	Vide à +700 mbar Vide à +2 bar Vide à +10 bar
Connexions	1/4" 3/8" 1/2" NPT / BSPP / BSPT	1/4" 3/8" 1/2" NPT / BSPP / BSPT	1/4" 3/8" 1/2" NPT / BSPP / BSPT	3/8" 1/2" 3/4" NPT / BSPP / BSPT
Température de service	-40 à +93°C	-40 à +93°C	-40 à +93°C	-40 à +93°C
Dimensions (mm)	Ø76 / H203	Ø76 / H150	Ø76 / H163	Ø114 / H241
Options	A - T - J - L	J - T - N	A - J - T	J - T

### Liste des options disponibles

A	Membranes/joints silicone	J	Membranes/joints Viton	L	Sensibilité augmentée	N	Sans fuite
T	Capuchon de plombage						