

Détendeur de précision FAIRCHILD



Modèle	10	30	80D	81	100	1000	4000A	4100A
Construction	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Zinc	Aluminium	Aluminium
Débit (Nm3/h)	68	68	24	85	2500	85	255	50
Echappement (Nm3/h)	10	3	4	9	75	14 <i>sans fuite permanente</i>	68 <i>sans fuite permanente</i>	20
Sensibilité (mbar)	0,3	0,6	0,6	0,25	1,3	1,3	1,3	0,13
Influence de la pression d'alimentation	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	<0,1%
Alimentation maxi (bar)	35	17	17	10	17	17	17	10
Echelles de réglage	0-150 / 0-700 mbar 0-1,5 / 0-2 / 0-4 bar 0-10 / 0-14 bar 0-21 / 0-28 bar	0-150 / 0-700 mbar 0-2 / 0-4 / 0-7 bar	0-2 / 0-4 / 0-7 bar	0-150 / 0-350 mbar 0-1,5 / 0-4 bar 0-7 bar	0-700 mbar 0-2 / 0-4 / 0-7 bar 0-10 bar	0-700 mbar 0-2 / 0-4 / 0-10 bar	0-700 mbar 0-2 / 0-4 bar 0-10 / 0-17 bar	0-48 / 0-96 mbar 0-210 / 0-350 mbar
Connexions	1/4" 3/8" 1/2" NPT / BSPP / BSPT	1/4" 3/8" NPT / BSPP / BSPT	1/8" 1/4" 3/8" NPT / BSPT	1/4" NPT / BSPT	1" 1 1/2"	1/4" 3/8" NPT / BSPP / BSPT	3/8" 1/2" 3/4" 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	-40 à +93°C	-40 à +93°C	-40 à +93°C	-40 à +93°C
Dimensions (mm)	Ø76 / H165	Ø57 / H133	Ø54 / H137	Ø76 / H160	Ø133 / H286	Ø54 / H127	Ø114 / H203	Ø216 / H220
Options	A - B - C - E - J - L N - P - R - S - T - Y	A - B - J - L - N - RS - T	E - P - S - T	E - P - T	E - N	T	E - T - J	J - T - E

Liste des options disponibles

A	Membranes/joints silicone	B	Faible fuite	C	Clapet de vidange	E	Echappement taraudé
J	Membranes/joints Viton	L	Faible débit	N	Sans fuite	P	Montage panneau
R	Commande par plongeur	S	Vis de réglage avec fente tournevis	T	Capuchon de plombage	Y	Sans alliage de cuivre