

Détendeurs & Filtre détenteurs de service

Modèle	63 	64 	65 	66 
Fonction	Filtre détenteur (filtre 5 microns)	Détendeur	Filtre détenteur (filtre 5 microns)	Détendeur
Construction	Aluminium revêtu époxy	Aluminium	Aluminium	Acier Inox
Débit (Nm3/h)	43	37	37	29
Echappement (Nm3/h)	1,4 sans fuite permanente	1,7	1,7	1,7
Sensibilité (mbar)	2,5	2,5	2,5	2,5
Influence de la pression d'alimentation	1,3%	0,4%	0,4%	0,4%
Alimentation maxi (bar)	10	10	20	
Echelles de réglage	0-2 / 0-4 / 0-8 bar	0-2 / 0-4 / 0-8 bar	0-2 / 0-4 / 0-8 bar	0-700 mbar 0-2 / 0-4 / 0-7 / 0-10 bar
Connexions	1/4" NPT / BSPP / BSPT	1/4" NPT / BSPP / BSPT	1/4" NPT / BSPP / BSPT	1/4" 3/8" 1/2" NPT / BSPP / BSPT
Température de service	-40 à +71°C	-40 à +82°C	-40 à +82°C	-28 à +149°C
Dimensions (mm)	Ø76 / H197	Ø76 / H170	Ø80 / H200	Ø76 / H157
Options	C - K - S - SS - T	C - K - S - SS - T	C - K - S - SS - T	E - J - K - N - P - S

Liste des options disponibles

C	Clapet de vidange	E	Echappement taraudé	J	Membranes/joints Viton
K	Commande par bouton moleté	N	Sans fuite	P	Montage panneau
S	Vis de réglage avec fente tournevis	SS	Clapet Inox	T	Capuchon de plombage