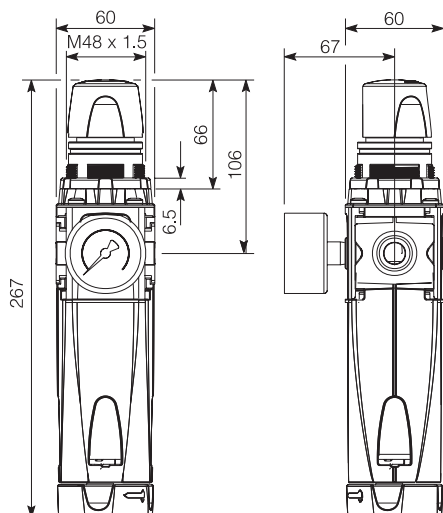


Informations techniques

Fluide:	Air comprimé
Pression d'entrée maxi*:	17 bar Manuelle et Semi auto
Température de fonctionnement*:	-20°C à +80°C
Filtration de particules :	5 microns et 40 microns
Qualité de l'air :	Within ISO 8573-1, Class 3 and 5 (particulates)
Débit à pression d'entrée 10 bar, réglage à 6,3 bar et chute de pression 1 bar:	61 l/s
Purge manuelle:	A raccord cannelé à tourner pour ouvrir
Purge semi-automatique :	
0,2 bar débit mini	pression de fermeture de la purge
0,4 l/s et raccord cannelé	
Purge automatique :	
pression de fermeture de la purge	1 bar
Pression d'utilisation	1 à 17 bar
commande auxiliaire manuelle et raccord cannelé	
Capacité de la cuve :	48 cm ³
Orifice manomètre (x 2)	1/4"

* L'air d'alimentation doit être suffisamment sec pour éviter la formation de glace en dessous de +2°C

Encombres (mm)



Kits et éléments de rechange

Description	Référence
Élément 5 microns	P3KKA00ESE
Élément 40 microns	P3KKA00ESG
Cuve et kit purge manuelle	P3KKA00BSM
Cuve et kit purge semi-automatique	P3KKA00BSS
Cuve et kit purge automatique	P3KKA00BSA
Kit d'inviolabilité cadenassable (en 2 pièces)	P3KKA00AL
Kit bouton inviolable (1 pièce)	P3KKA00AT
Membrane (type avec décompression)	P3KKA00RR
Membrane (type sans décompression)	P3KKA00RN

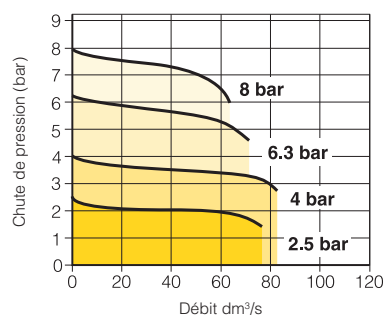
Matériaux

Corps :	Aluminium
Viseur :	Technopolymère
Couvercle :	Polyester
Cartouche :	Polypropylène fritté
Elastomères :	Nitrile NBR
Support de baïonnette :	Acétal
Purge :	Acétal
Coiffe :	Polyamide renforcé fibre de verre
Bouton de commande :	Polyamide
Valve :	Composite
Vis :	Acier / galvanisé

Manomètres : voir page 77

Courbes de débit

Caractéristiques de régulation - 3/8



Caractéristiques de régulation - 1/2

