

F84G - Filtre à usage général Système modulaire Excelon® Plus

- Taille racc : 3/8" ... 3/4" (ISO G/NPT)
- La conception d'Excelon® Plus permet une installation en ligne ou une installation modulaire avec d'autres produits Excelon® Plus
- Élimination des particules jusqu'à 5 ou 40 microns et élimination de l'eau à haute efficacité (> 98%)
- Double verrouillage de sécurité sur la cuve
- Cuve légère en polycarbonate
- Cuve métallique avec lentille prismatique d'indication du niveau de liquide
- Haute résistance à la corrosion : Corps et cuve métallique avec finition peinture électrophorétique
Classes de pureté de l'air selon ISO8573-1:2010 :
7:8:4 (40µm) 6:8:4 (5µm)
-  Doc selon 2014/34/EU/ATEX



Caractéristiques techniques

Fluide :
Air comprimé uniquement

Pression maximum d'alimentation :
Cuve polycarbonate : 10 bar (145 psi)
Cuve en métal : 20 bar (290 psi)

Élément filtrant :
5 µm & 40 µm
Taille racc.
G3/8" G1/2" G3/4" 3/8" NPT, 1/2" NPT, 3/4" NPT

Indicateur de durée de vie :
Disponible en option

Débit :
78 dm³/s avec taille de racc. : 1/2", 6,3 bar de pression d'alimentation (91 psi), 91 bar (91 psi) de pression de réglage et Δp : 0,5 bar (7,25 psi) de perte de charge. Élément filtrant : 40 µm

Purge :
Manuelle ou automatique

Conditions de fonctionnement de la vidange automatique (activation par flotteur)

Pression de la cuve nécessaire pour fermer la purge : > 0,35 bar (5 psi)
Pression de cuve nécessaire pour ouvrir la purge : ≤ 0,2 bar (2,9 psi)
Débit minimum pour fermer la purge : 1 dm³/s (2 scfm)

Température Ambiante/du fluide

Cuve en polycarbonate :
-10 ... +60°C (14 ... 140°F)
Cuve en métal :
-20 ... +65°C (-4 ... +149°F)
L'alimentation en air doit être suffisamment sèche pour éviter la formation de glace à des températures inférieures à +2°C (+35°F).

Atex
Les filtres F84 sont conformes à Atex 2014/34/EU
 II 2 GD
Ex h IIC T6 Gb
EX h IIIC T85°C Db

Matériaux :
Corps : Aluminium moulé sous pression
Couvercles du corps : ABS
Cuve transparente : Polycarbonate avec protection en polypropylène.
Cuve métallique : Aluminium moulé sous pression avec lentille d'indication du niveau de liquide en PA
Élément filtrant : PP fritté
Joint torique de la cuve : Chloroprène
Élastomères : NBR

Caractéristiques techniques F84G - Modèles standard

Symbole	Taille racc.	Purge	Élément filtrant (µm)	Cuve	Poids (kg)	Modèle
	G3/8	Auto	40	Polycarbonate avec protection	0,38	F84G-3GN-AP3
	G1/2	Auto	40	Polycarbonate avec protection	0,38	F84G-4GN-AP3
	G3/4	Auto	40	Polycarbonate avec protection	0,38	F84G-6GN-AP3
	G3/8	Auto	40	Métallique avec indicateur de niveau prismatique	0,52	F84G-3GN-AD3
	G1/2	Auto	40	Métallique avec indicateur de niveau prismatique	0,52	F84G-4GN-AD3
	G3/4	Auto	40	Métallique avec indicateur de niveau prismatique	0,52	F84G-6GN-AD3
	G3/8	Manuelle	40	Polycarbonate avec protection	0,38	F84G-3GN-QP3
	G1/2	Manuelle	40	Polycarbonate avec protection	0,38	F84G-4GN-QP3
	G3/4	Manuelle	40	Polycarbonate avec protection	0,38	F84G-6GN-QP3
	G3/8	Manuelle	40	Métallique avec indicateur de niveau prismatique	0,52	F84G-3GN-QD3
	G1/2	Manuelle	40	Métallique avec indicateur de niveau prismatique	0,52	F84G-4GN-QD3
	G3/4	Manuelle	40	Métallique avec indicateur de niveau prismatique	0,52	F84G-6GN-QD3

Options disponibles

Options disponibles	Indiquer
Taille racc.	
3/8"	3
1/2"	4
3/4"	6
Type de filetage	
NPT	A
ISO G cylindrique (standard)	G
Indicateur de durée de vie:	
Sans (Standard)	N
Sur demande	D
Purge	
Manuelle (standard)	Q
Purge auto. (standard)	A

F84G-★★★★-★★★

Éléments	Indiquer
5 µm	1
40 µm (standard)	3
Cuve	
Transparente avec protection (standard)	P
Métallique avec indicateur de niveau de liquide (en option)	D

Excelon® Plus est conforme aux normes et spécifications techniques harmonisées suivantes :

2014/34/UE Équipements et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères potentiellement explosives

Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées ISO 4414:2010 - Puissance pneumatique - Règles générales et exigences de sécurité pour les systèmes et leurs composants ; ISO 80079-36:2016 - Atmosphères explosives - Partie 36 :

Composant non électrique pour les atmosphères explosives - Méthode et exigences de base ; ISO 80079-37:2016 - Atmosphères explosives Partie 37 : Composant non électrique pour atmosphères explosives - Mode de protection non électrique - Sécurité de construction "c", contrôle des sources d'ignition "b", immersion dans un liquide "k".



II 2 GD

Ex h IIC T6 Gb

Ex h IIIC T85°C Db

N° de certification ATEX : NORGREN 18.0001X

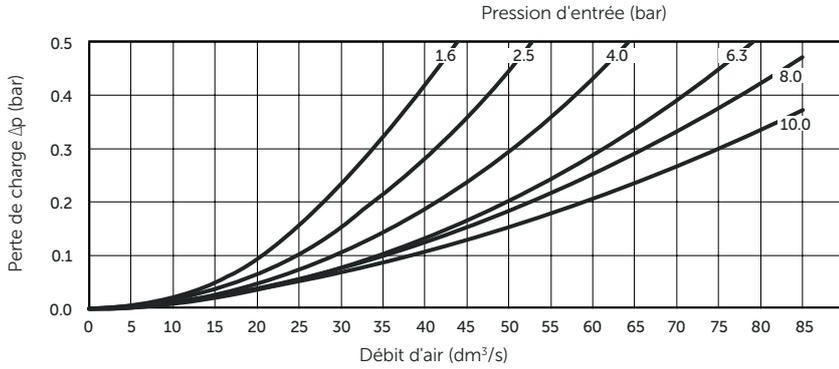
Pour obtenir une copie de la Déclaration de Conformité (DoC), veuillez utiliser le lien

http://cdn.norgren.com/pdf/IM_Excelon_Plus_FR_final.pdf

Caractéristiques de débit

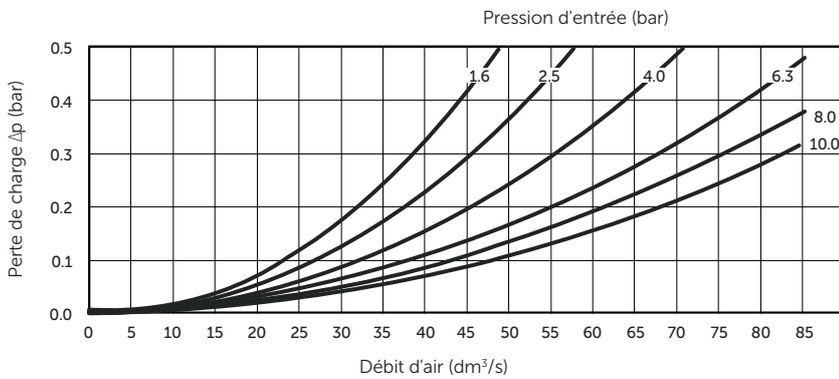
Elément filtrant 40 µm

Taille racc. : 1/2"



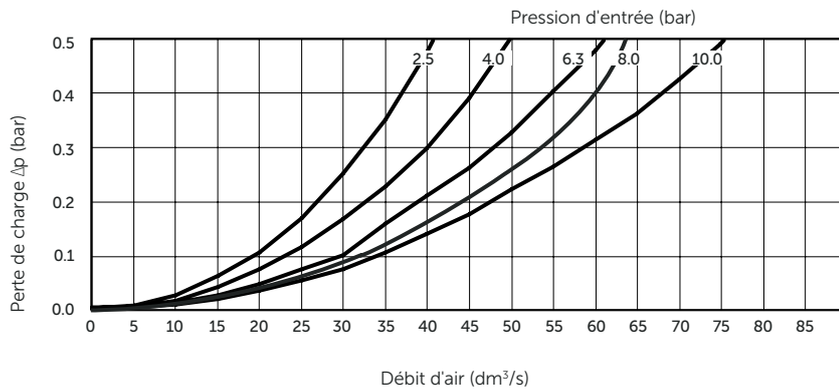
Elément 5 µm

Taille racc. : 1/2"



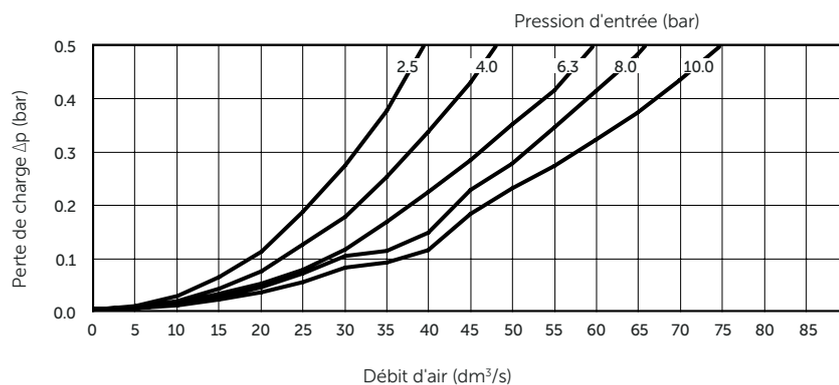
Elément filtrant 40 µm

Taille racc. : 3/8"



Elément 5 µm

Taille racc. : 3/8"



Accessoires

Support de montage mural



Page 8
840024-50KIT

Quikclamp



Page 8
840014-51KIT

Quikclamp avec support mural assemblé



Page 8
840014-52KIT

Quikclamp hybride *1



Page 8
840014-61

Quikclamp hybride avec support mural assemblé *1



Page 8
840014-62

Embout de raccordement



Page 9

1/4 NPT	840015-01KIT
3/8 NPT	840015-02KIT
1/2 NPT	840015-03KIT
3/4 NPT	840015-04KIT
G1/4	840015-09KIT
G3/8	840015-10KIT
G1/2	840015-11KIT
G3/4	840015-12KIT

*1) Pour connecter le nouvel Excelon® Plus aux anciens appareils Excelon® 74/73. Ayant les mêmes centres de trous que le support de montage de la série 74. Un Quikclamp ajoute 13,6 mm à la largeur totale d'une unité combinée.

Note : Le kit contient 2 pièces
- 1 en amont et 1 en aval

Bloc de dérivation 1/4 NPT



Page 8
840016-50KIT

Bloc de dérivation G1/4



Page 8
840016-51KIT

Bloc de dérivation plein débit 3/4" NPT



Page 9
840028-50KIT

Bloc de dérivation plein débit G3/4



Page 9
840028-53KIT

Bloc de dérivation plein débit 3/4" NPT



Page 9
840028-68KIT

Bloc de dérivation plein débit G3/4



Page 9
840028-69KIT

Bloc d'interface pour pressostat (pressostat 18D) G1/4



Page 9
033771700000000

Pressostat 18D (0,5 ... 8bar) *1



Page 9
0881300

Pressostat numérique 51D (-1 ... 10 bar) *2



Page 10
0860810

Capteur de pression électronique - version autonome *3



Page 10
Q84G

*1) Version à bride. Pour d'autres plages de pression, voir la fiche technique 5.11.001
*2) Pour d'autres plages de pression, voir la fiche technique 5.11.385
*3) Module capteur de pression électronique autonome Q84G pour la fiche technique 8.900.905.

Câbles IO-Link

Câble de connexion M8x1 pour pressostat numérique intégré



Description	Longueur du câble (m)	Modèle
M8 femelle vers M12 mâle	0,6	NC-084FS-124MS-A
	1,0	NC-084FS-124MS-1
	2,0	NC-084FS-124MS-2
	5,0	NC-084FS-124MS-5
M8 femelle à extrémité libre	5,0	NC-084FS-00000-5

Maintenance/Entretien

Élément filtrant 5 microns



840038-50KIT

Élément filtrant 40 microns



840038-51KIT

Kit de purge automatique avec
écrou métallique



6000-61KIT

Kit de purge auto. avec écrou
métallique - Métrique



6000-60KIT

Pièces de rechanges

Cuve (en poly. avec protection et
purge automatique
6 mm PIF)



840025-51KIT

Cuve (en poly. avec protection et
purge manuelle)



840025-50KIT

Cuve (Métallique avec
indicateur prismatique et purge
auto, 6 mm à racc.
instantané)



840003-51KIT

Cuve (Métallique avec indicateur
de niveau prismatique et purge
manuelle)



840003-50KIT

Cuve (en poly. avec protection et
purge auto., 1/4PIF)



840025-53KIT

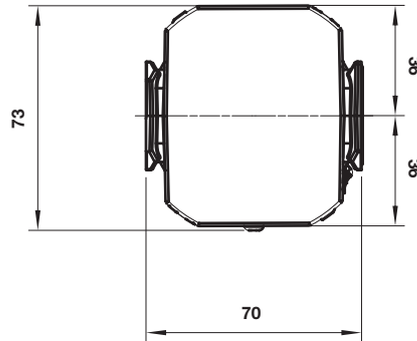
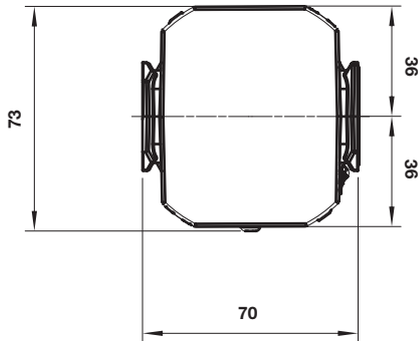
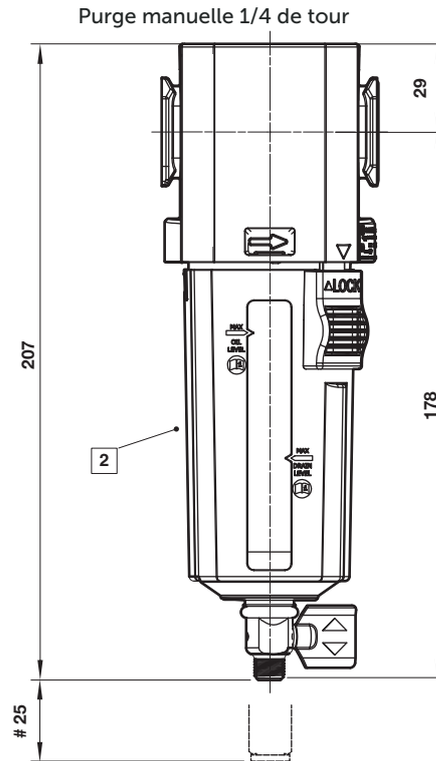
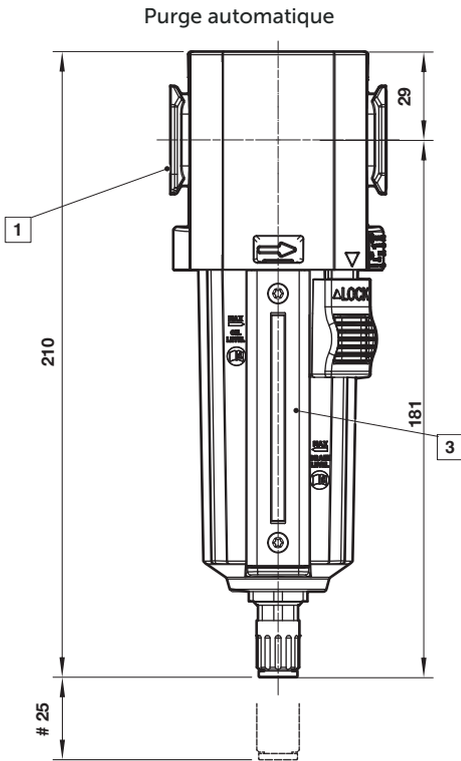
Cuve (Métallique avec indicateur
de niveau prismatique et purge
auto., 1/4 PIF)



840003-56KIT

Dimensions - Standard

Dimensions en mm
Projection/Premier angle



Dégagement minimum pour le retrait du bol

① Orifices principaux 3/8", 1/2" ou 3/4" (ISO G/NPT)

② Cuve transparent avec protection

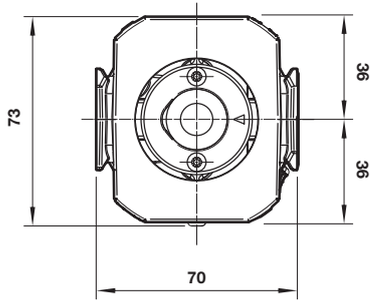
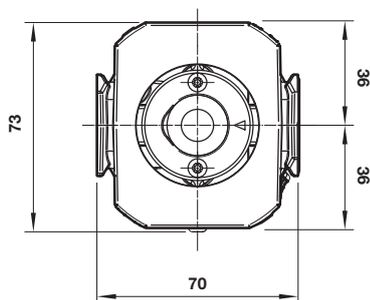
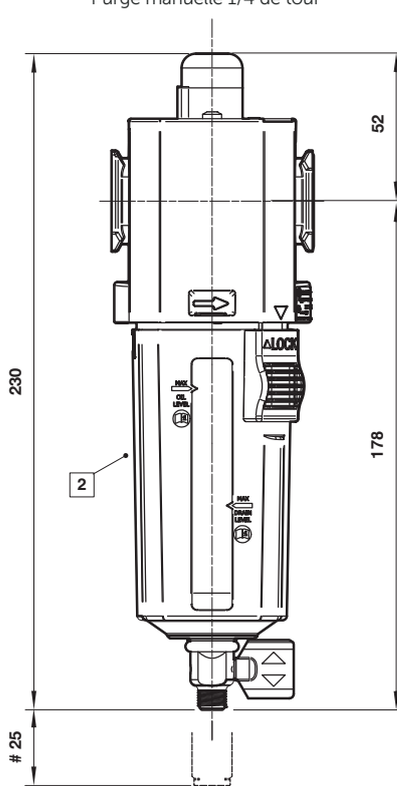
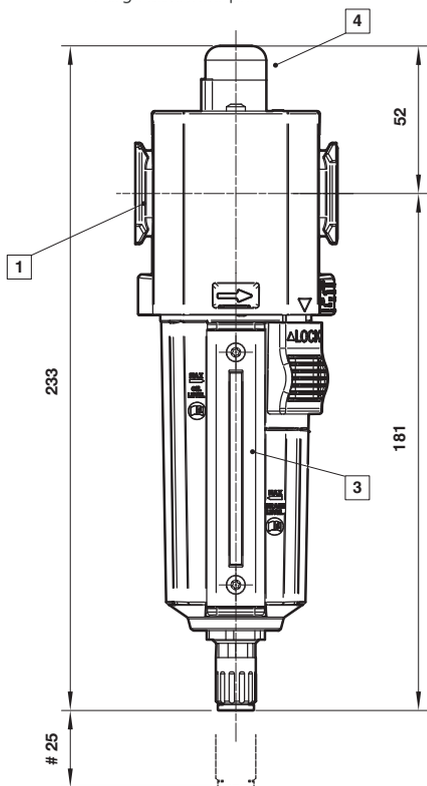
③ Cuve métallique avec lentille d'indication du niveau de liquide

Dimensions – comprenant l'indicateur de durée de vie en option de vie

Purge automatique

Purge manuelle 1/4 de tour

Dimensions en mm
Projection/Premier angle



Dégagement minimum pour le retrait de la cuve

1 Orifices principaux 3/8", 1/2" ou 3/4" (ISO G/NPT)

2 Cuve transparent avec protection

3 Cuve métallique avec lentille d'indication du niveau de liquide

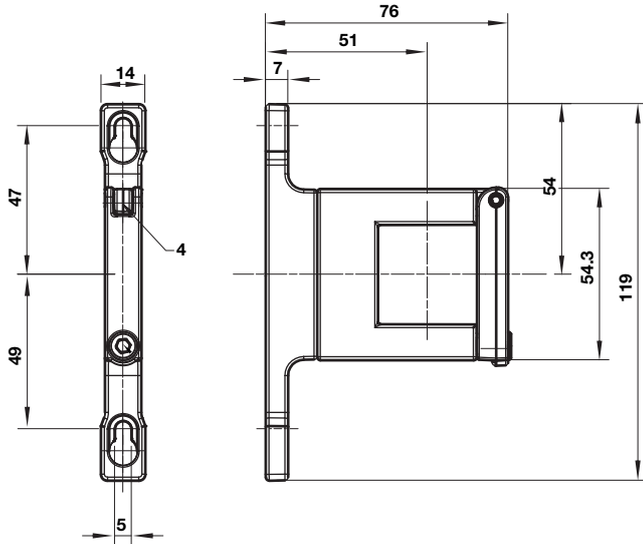
4 Indicateur de durée de vie

Accessoires

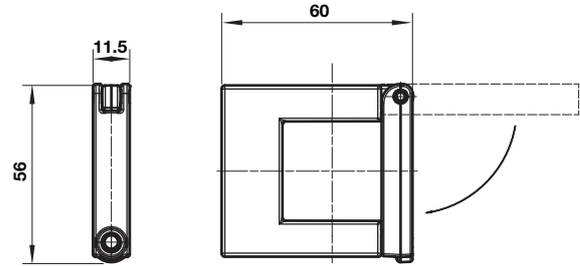
Dimensions en mm
Projection/Premier angle



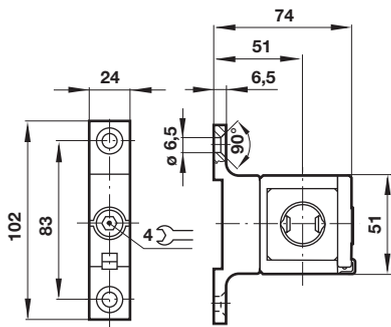
Quikclamp avec support mural



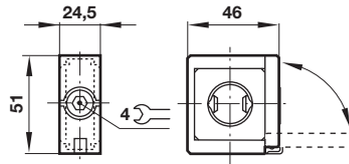
Quikclamp



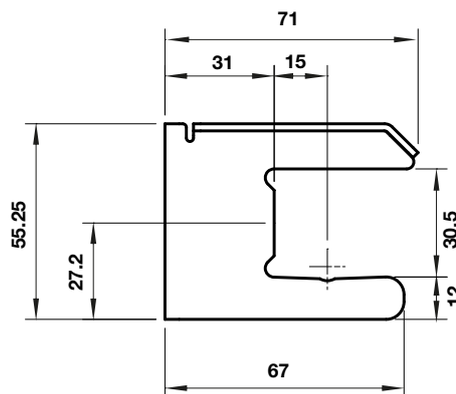
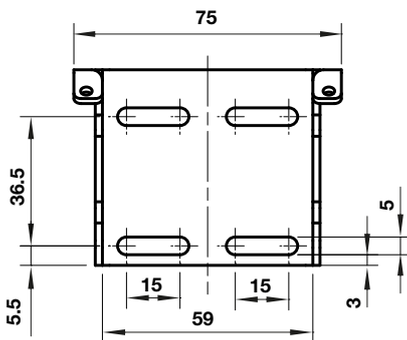
Quikclamp hybride avec support mural



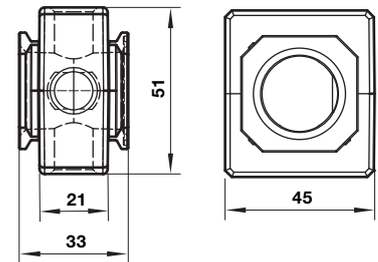
Quikclamp hybride



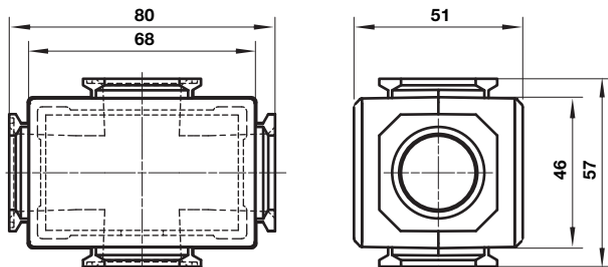
Equerre de fixation



Bloc de dérivation

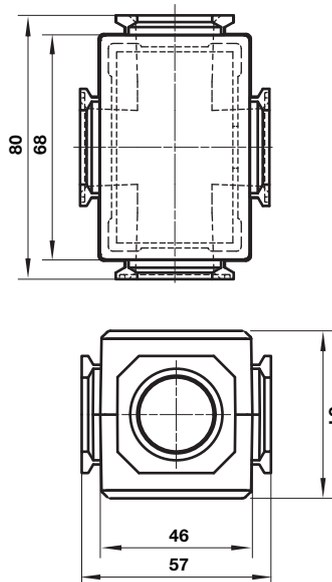
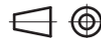


Bloc de dérivation plein débit horizontal

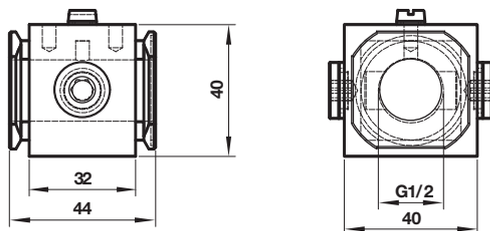


Bloc de dérivation plein débit vertical

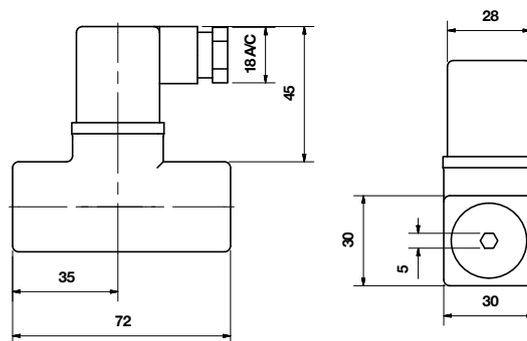
Dimensions en mm
Projection/Premier angle



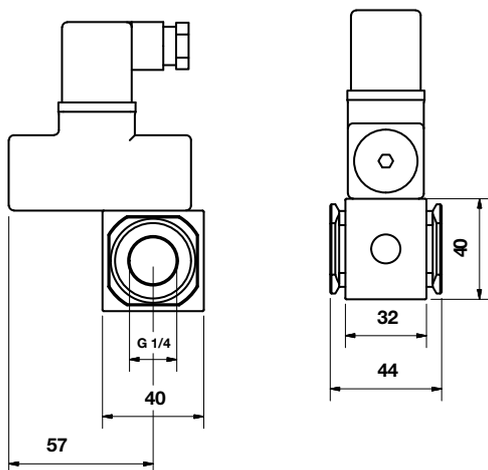
Bloc de dérivation pour pressostat 18D



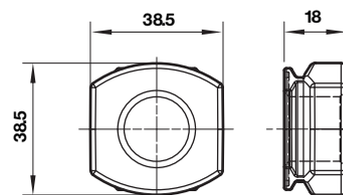
Pressostat 18D



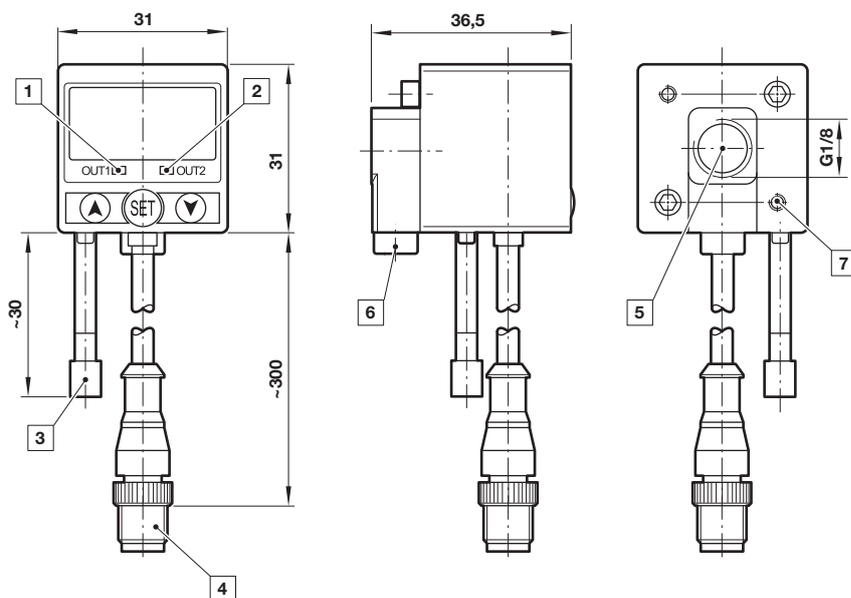
Bloc de dérivation 18D et 18D assemblé



Embout de raccordement



Pressostat électronique 51D



- 1 Sortie OUT 1, LED verte
- 2 Sortie OUT 2, LED rouge
- 3 Protection à la poussière
- 4 Connecteur M12 x 1
- 5 Orifice d'entrée
- 6 Orifice d'entrée supplémentaire G1/8
- 7 Taraudage pour vis de fixation

Veillez noter que ce document est une traduction du document original qui a été rédigé en anglais et qui est fourni pour votre commodité/à titre d'information uniquement. En cas de divergence, d'ambiguïté ou de conflit entre la version anglaise originale et cette traduction, la version anglaise du document prévaut.

Note de sécurité

Les produits de ce catalogue ne conviennent que pour les systèmes industriels fonctionnant à l'air comprimé. Ne jamais soumettre ces appareils à des pressions ou à des températures autres que celles indiquées dans les **«caractéristiques techniques»**.

Pour une utilisation avec un fluide non spécifié dans cette fiche technique, les applications non industrielles, les appareils de respiration artificielle ou toute autre application ne correspondant pas à nos spécifications, consultez notre service technique Norgren Ltd. Une utilisation abusive, l'âge des appareils ou leur manque d'entretien peuvent entraîner différents types de dysfonctionnements.

Il est conseillé aux concepteurs de machines d'étudier tous les modes de défaillance de chacun des composants et de prévoir les protections nécessaires de manière à éviter tout accident corporel ou tout dommage aux systèmes environnants en cas de défaillance de l'un de ceux-ci. Lorsqu'une protection appropriée ne peut être installée, le concepteur de machine devra informer les utilisateurs des risques encourus par une mention portée dans sa notice d'utilisation. Il est recommandé aux concepteurs de systèmes et aux utilisateurs de prendre connaissance des mises en garde portées sur les feuillets fournis avec les appareils ou bien indiquées directement sur ces derniers.