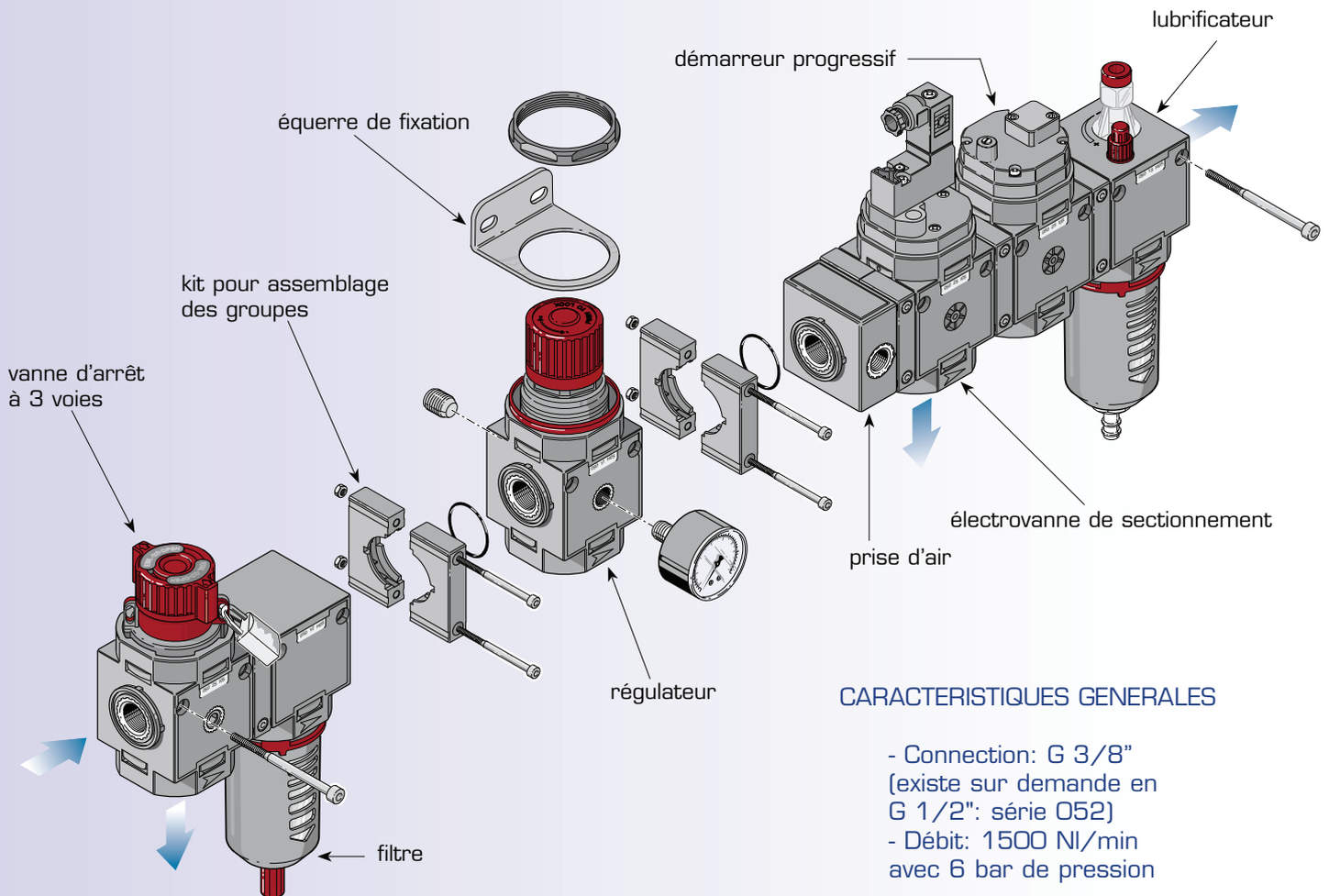


COMPOSANTS PNEUMATIQUES

SERIE MODULAIRE 050-3/8"

système de montage



CARACTERISTIQUES GENERALES

- Connection: G 3/8"
(existe sur demande en G 1/2": série 052)
- Débit: 1500 NI/min
avec 6 bar de pression

accessoires et pièces de rechange

KIT D'ASSEMBLAGE POUR BLOC:

PRODUIT

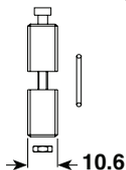
F+R+L

FR+L - F+L

CODE

C50-05-00001

C50-06-00001



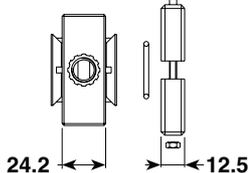
EQUERRE DE FIXATION : A75-01-00024



PRISE D'AIR SEC: C50-05-00003

CONNECTION
G1/4"

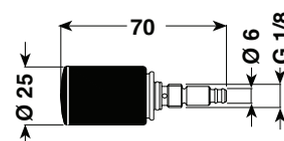
PRODUIT
F+R+L - FR+L - F+L



DECHARGE AUTOMATIQUE DE CONDENSATION :

PRODUIT
F - FR

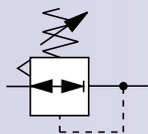
CODE
C40-02-00132



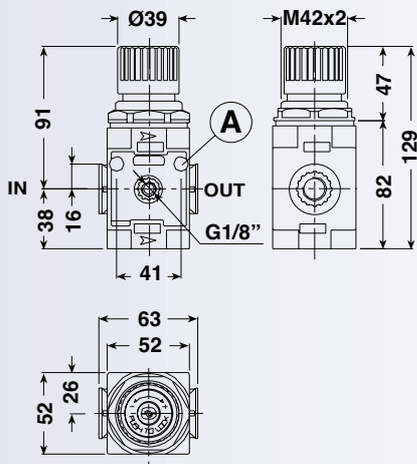
COMPOSANTS PNEUMATIQUES

SERIE MODULAIRE 050-3/8"

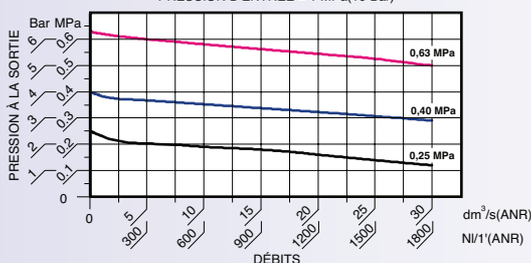
R 050-11 REGULATEUR



A TROUS DE FIXATION Ø 5,5

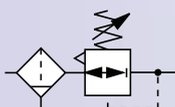


COURBES DE DÉBITS
PRESSION D'ENTRÉE = 1 MPa(10 Bar)

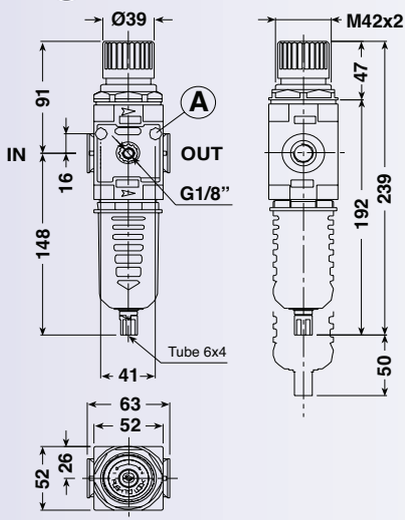


- Membrane à déroulement.
- Stabilité de la pression régulée, même si la pression en amont varie.
- Grand débit avec faibles pertes de charge.
- Élimination rapide de la surpression en aval.
- Prévu avec trous pour la fixation murale ou sur étrier.
- Bouton à dispositif de blocage de la régulation.
- Décompression automatique (relieving) incorporée.
- Raccordement pour manomètre: filetage femelle 1/8" BSP.
- Champ de réglage: 0÷4 bar, 0÷8 bar (standard), 0÷12,5 bar .
- Pression maximum d'entrée: 16 bar = 230 Psi = 1,60 MPa.
- Plage de température: de 5° à 50°C.
- Débit de référence (P= 6,3bar - Δp=1bar): 2100 NI/min.
- Poids: 0,325 Kg.

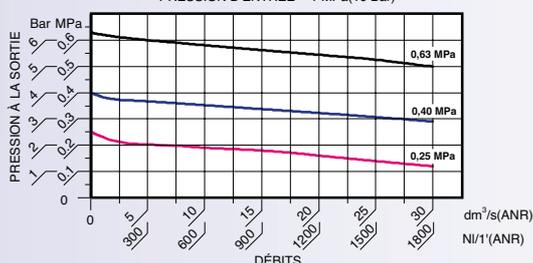
FR 050-14 FILTRE REGULATEUR



A TROUS DE FIXATION Ø 5,5



COURBES DE DÉBITS
PRESSION D'ENTRÉE = 1 MPa(10 Bar)

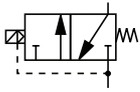


- Membrane à déroulement.
- Stabilité de la pression régulée, même si la pression en amont varie.
- Grand débit avec faibles pertes de charge.
- Élimination rapide de la surpression en aval.
- Prévu avec trous de fixation murale ou sur étrier.
- Bouton à dispositif de blocage de la régulation.
- Décompression automatique (relieving) incorporée.
- Raccordement pour manomètre: filetage femelle 1/8" BSP.
- Champ de réglage: 0÷4 bar, 0÷8 bar (standard), 0÷12,5 bar .
- Très bonne séparation de la condensation.
- Accrochage rapide du godet à mécanisme de sécurité anti-expulsion.
- Autres caractéristiques fonctionnelles comme pour le filtre standard.
- Débit de référence (P= 6,3bar - Δp=1bar): 2100 NI/min.
- Poids: 0,410 Kg.

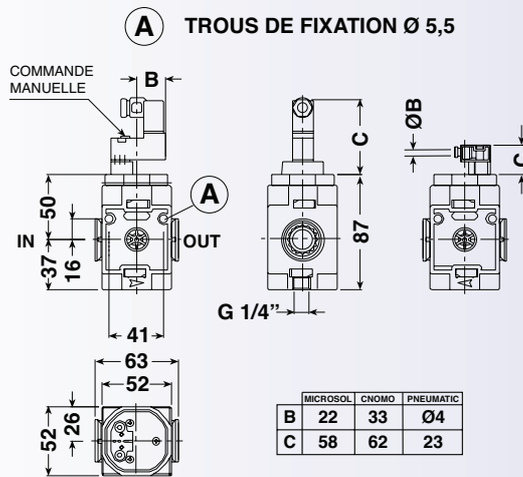
COMPOSANTS PNEUMATIQUES

SERIE MODULAIRE 050-3/8"

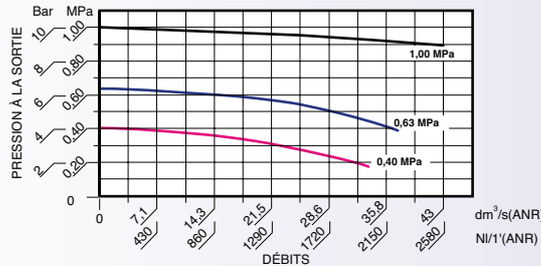
E 050-26 ELECTROVANNE DE SECTIONNEMENT



commande
électro-pneumatique



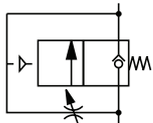
COURBES DE DÉBITS



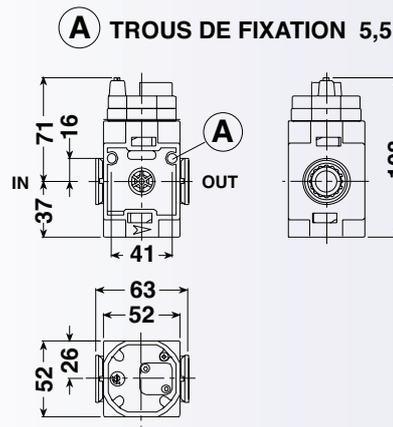
Dispositif permettant de couper l'alimentation et en même temps de mettre en décharge le circuit en aval au moyen d'une commande électro-pneumatique actionnable à distance (NF).

- Disponible avec pilotage norme CNOMO (standard) ou MICROSOL.
- Tension électrique: 24V CC (standard), 24V CA ou 220V CA.
- Disponible sur demande avec pilotage pneumatique.
- Possibilité de fixation murale en utilisant les trous prévus.
- Raccordement pour décharge: filetage femelle 1/4" BSP.
- Pression minimum admise: 3 bar = 40 Psi = 0,3 MPa.
- Pression maximum de service: 10 bar = 145 Psi = 1 MPa.
- Plage de température: de 5° à 50°C.
- Débit de référence (P= 10bar - Δp=1bar): 2580 NI/min.
- Poids: 0,280 Kg.

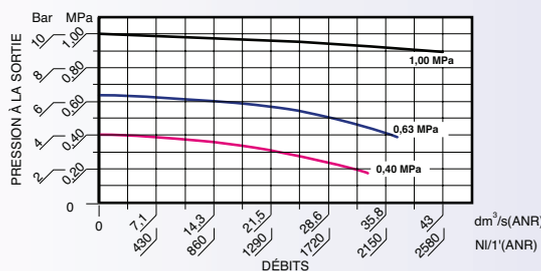
D 050-27 DEMARREUR PROGRESSIF



version auto-pilotée



COURBES DE DÉBITS



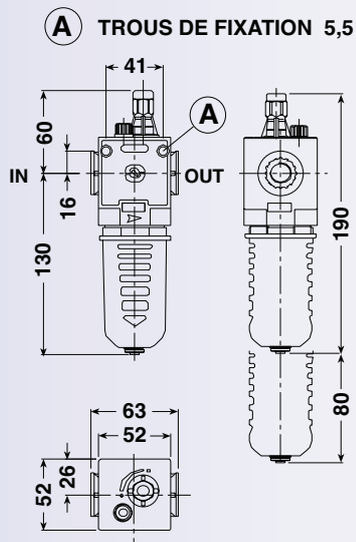
Pressurisation graduelle de l'installation, jusqu'à la pression de service.

- Avant de débiter la pression maximale disponible, l'air est introduit lentement dans le circuit en aval jusqu'à atteindre 60% de la pression en amont.
- Pour régler le temps de mise sous pression, utiliser le régulateur de flux incorporé.
- Prévu avec trous pour la fixation murale.
- Pression minimum admise: 3 bar = 40 Psi = 0,3 MPa.
- Pression maximum de service: 10 bar = 145 Psi = 1 MPa.
- Plage de température: de 5 à 50°C (41 à 122°F).
- Débit de référence (P= 10bar - Δp=1bar): 2580 NI/min.
- Poids: 0,270 Kg.

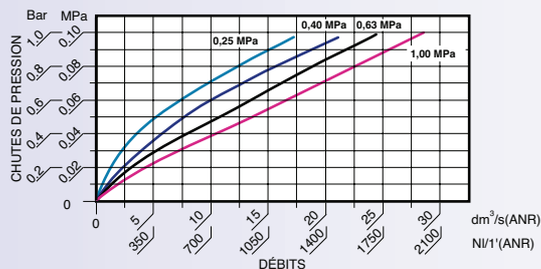
COMPOSANTS PNEUMATIQUES

SERIE MODULAIRE 050-3/8"

L 050-13 LUBRIFICATEUR STANDARD



COURBES DE DÉBITS



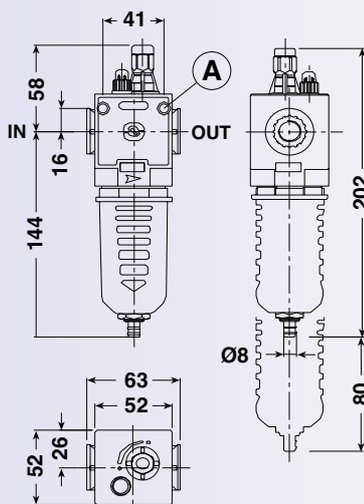
De type proportionnel à brouillard d'huile.

- Lubrification constante dans le temps.
- Fonctionnement garanti même à faible débit.
- Réglage fin de la quantité de lubrifiant.
- Visualisation de l'égouttement à 360°.
- Bouchon de remplissage d'huile.
- Accrochage rapide du godet à mécanisme de sécurité anti-expulsion.
- Prévu avec trous pour la fixation murale.
- Godet en polyamide à résistance renforcée, avec protection extérieure capacité 68cc.
- Viscosité de l'huile préconisée: norme ISO VG32.
- Pression maximum de service: 12,5 bar = 180 Psi = 1,25 MPa.
- Plage de température: de 5° à 50°C (41° à 122°F).
- Débit de référence (P= 10bar - Δp=1bar): 2000 NI/min.
- Poids: 0,230Kg.

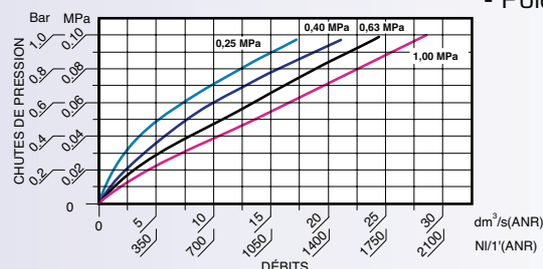
L 050-13 VL LUBRIFICATEUR A REMPLISSAGE PAR DEPRESSION



(A) TROUS DE FIXATION Ø 5,5



COURBES DE DÉBITS



Indispensable quand on désire effectuer le chargement de l'huile de manière rapide, sûre et sans interrompre le fonctionnement ordinaire de l'installation.

- Le remplissage est commandé en maintenant enfoncé le bouton placé sur la base du corps du graisseur.
- Ceci provoque une dépression à l'intérieur du bol, qui permet l'aspiration de l'huile.
- Le flux s'interrompt seulement quand le bouton est relâché.
- Le niveau d'huile doit être contrôlé de visu.
- Pression minimum d'activation: 3 bar = 40 Psi = 0,3 MPa.
- Autres caractéristiques fonctionnelles comme pour le modèle standard.
- Débit de référence (P= 10bar - Δp=1bar): 2000 NI/min.
- Poids: 0,270 Kg.

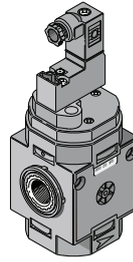
COMPOSANTS PNEUMATIQUES

SERIE MODULAIRE 050-3/8"

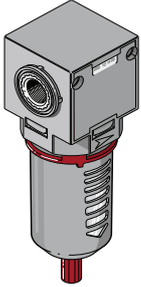
codes de commande



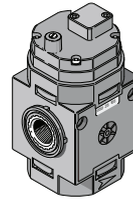
050-11 régulateur - 0÷8 bar
050-11-00004 régulateur - 0÷4 bar
050-11-00001 régulateur - 0÷12,5 bar



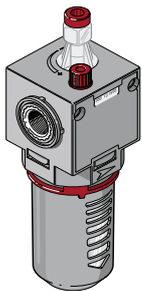
050-26 électrovanne de sectionnement (CNOMO)



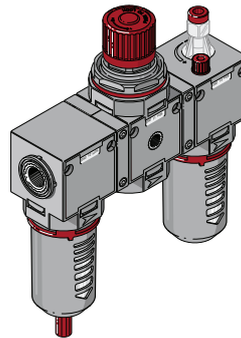
050-12 filtre 20 microns



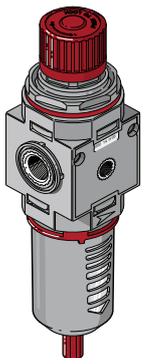
050-27 démarreur progressif (autopiloté)



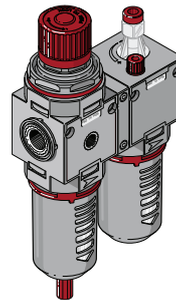
050-13 lubrificateurs (standard)
050-13 VL (remplissage par dépression)



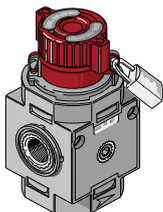
050-15 F + R + L - 0÷8 bar (sans manomètre)
050-15/A38-26 (version équipée d'un manomètre)



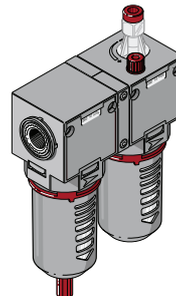
050-14 filtre régulateur - 0÷8 bar
050-14-00036 filtre régulateur - 0÷4 bar
050-14-00001 filtre régulateur - 0÷12,5 bar



050-16 FR + L - 0÷8 bar (sans manomètre)
050-16/A38-26 (version équipée d'un manomètre)



050-25 vanne d'arrêt à 3 voies



050-17 F + L