

Bloc de fonction pour commande bimanuelle Raccordement G1/8" (100 NI/min max)

FONCTIONNEMENT

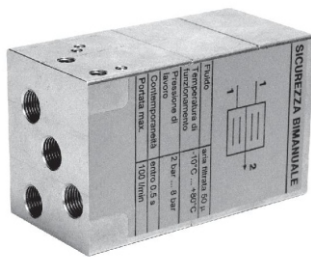
Ce distributeur est utilisé pour piloter les distributeurs qui commandent des actionneurs installés sur des machines présentant des risques importants pour les mains des opérateurs.

Afin de s'assurer que les mains de l'opérateur ne sont pas exposées pendant le fonctionnement de la machine, il doit les appliquer simultanément sur 2 distributeurs manuels 3/2 NF raccordés au distributeur de sécurité.

Le distributeur de sécurité ignorera un ordre donné sur un seul des distributeurs manuels.

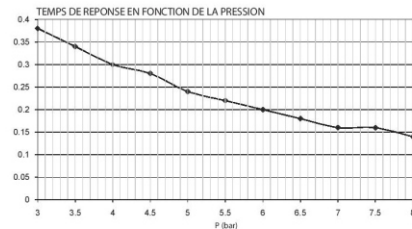
Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

Le distributeur de sécurité est vendu avec un certificat CE (en accord avec les directives machine 2006/42/EEC et la norme UNI EN 574.1:2008 et EN 574:1996 + A1:2008 type III A).



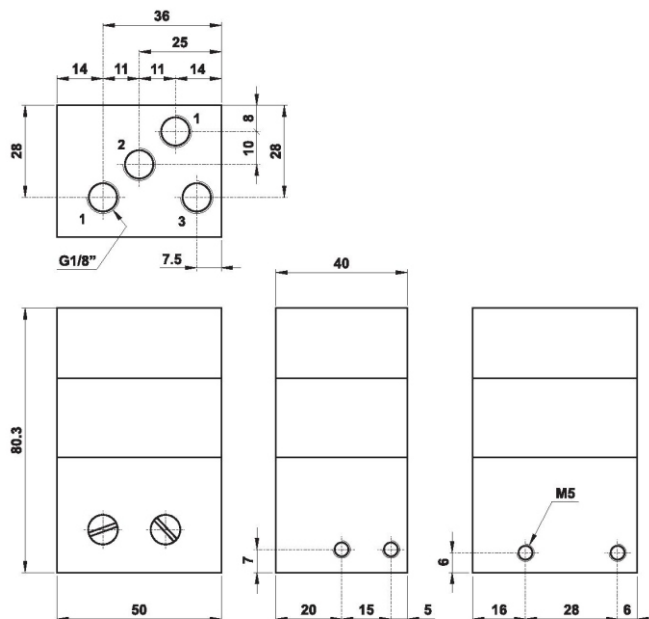
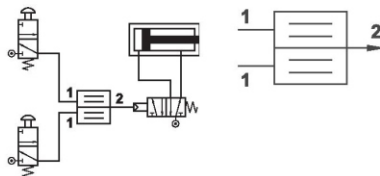
Matériaux	
Corps :	Aluminium anodisé
Ressorts :	Inox
Joint :	NBR
Parties internes :	Laiton OT58

Débit maximum	100 NI/min
Raccordement	G1/8"
Pression de travail	3 ... 8 bar
Intervalle de temps entre 2 signaux de commande	$\Delta t < 0.5$ s
Température de travail	-10°C à +60°C
Fluide	air filtré 50 μ avec ou sans lubrification



08.156.4

Bloc de logique de sécurité bimanuelle



Bloc de fonction pour commande bimanuelle

Raccordement instantané pour tuyau de 4 mm (70 NI/min max)

FONCTIONNEMENT

Ce distributeur est utilisé pour piloter les distributeurs qui commandent des actionneurs installés sur des machines présentant des risques importants pour les mains des opérateurs.

Afin de s'assurer que les mains de l'opérateur ne sont pas exposées pendant le fonctionnement de la machine, il doit les appliquer simultanément sur 2 distributeurs manuels 3/2 NF raccordés au distributeur de sécurité.

Le distributeur de sécurité ignorera un ordre donné sur un seul des distributeurs manuels.

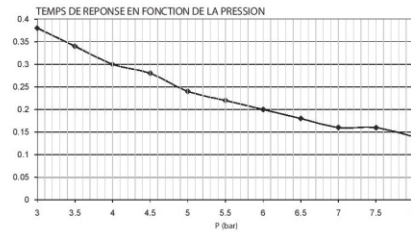
Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

Le distributeur de sécurité est vendu avec un certificat CE (en accord avec les directives machine 2006/42/EEC et la norme UNI EN 574.1:2008 et EN 574:1996 + A1:2008 type III A).



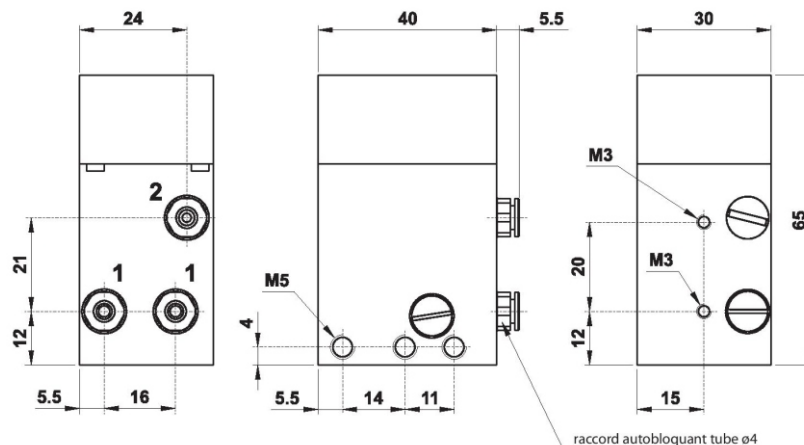
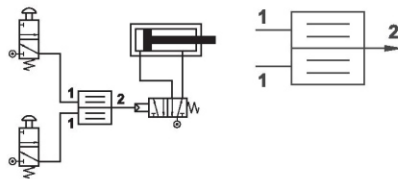
Matériaux	
Corps :	Aluminium anodisé
Ressorts :	Inox
Joints :	NBR
Parties internes :	Laiton OT58

Débit maximum	70 NI/min
Raccordement	Ø4
Pression de travail	2,5 ... 8 bar
Intervalle de temps entre 2 signaux de commande	$\Delta t < 0,5 \text{ s}$ (0,14 s à 3 bar)
Température de travail	-10°C à +60°C
Fluide	air filtré 50µ avec ou sans lubrification



08.337.4

Bloc de logique de sécurité bimanuelle



Commande bimanuelle cartésiée avec boutons-poussoir et distributeur 5/2 incorporés (550NI/min max)

FONCTIONNEMENT

Ce distributeur est utilisé pour piloter les distributeurs qui commandent des actionneurs installés sur des machines présentant des risques importants pour les mains des opérateurs.

Afin de s'assurer que les mains de l'opérateur ne sont pas exposées pendant le fonctionnement de la machine, il doit les appliquer simultanément sur 2 distributeurs manuels 5/2 NF raccordés au distributeur de sécurité.

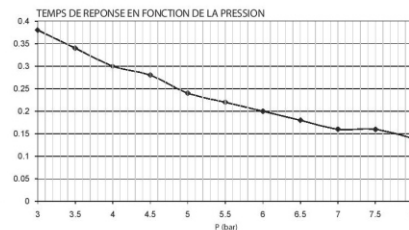
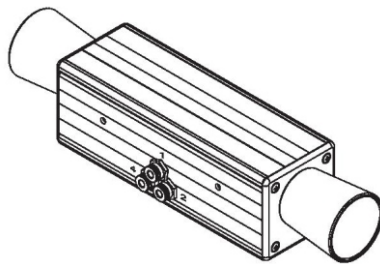
Le distributeur de sécurité ignorera un ordre donné sur un seul des distributeurs manuels.

Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

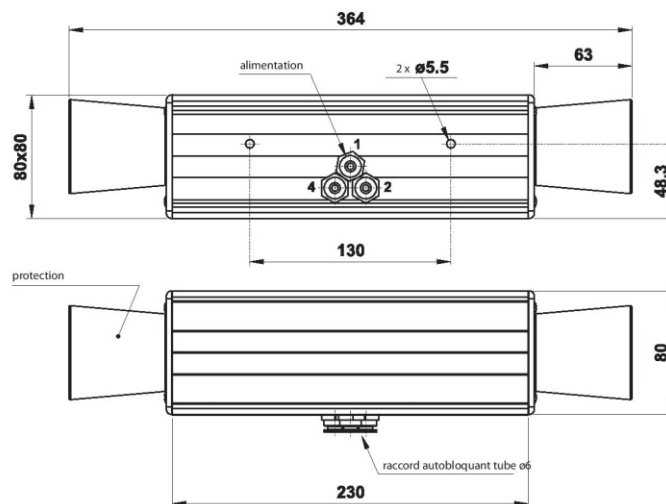
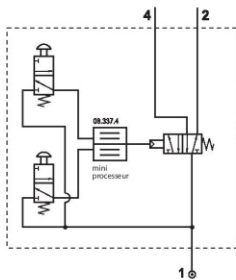
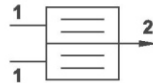
Le distributeur de sécurité est vendu avec un certificat CE (en accord avec les directives machine 2006/42/EEC et la norme UNI EN 574.1:2008 et EN 574:1996 + A1:2008 type III A).

Matériaux	
Corps :	Aluminium anodisé
Ressorts :	Inox
Jointes :	NBR
Parties internes :	Laiton OT58

Débit maximum	550 NI/min
Raccordement	Ø6
Pression de travail	2,5 ... 8 bar
Intervalle de temps entre 2 signaux de commande	$\Delta t < 0.5 \text{ s}$ (0,14 s à 3 bar)
Température de travail	-10°C à +60°C
Fluide	air filtré 50µ avec ou sans lubrification



08.361.4
Bloc de commande
bimanuelle



Commande bimanuelle cartésiée avec boutons-poussoir incorporés (sans distributeur 5/2)

FONCTIONNEMENT

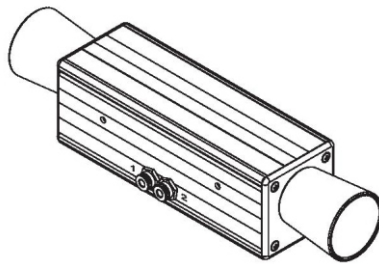
Ce distributeur est utilisé pour piloter les distributeurs qui commandent des actionneurs installés sur des machines présentant des risques importants pour les mains des opérateurs.

Afin de s'assurer que les mains de l'opérateur ne sont pas exposées pendant le fonctionnement de la machine, il doit les appliquer simultanément sur 2 distributeurs manuels 5/2 NF raccordés au distributeur de sécurité.

Le distributeur de sécurité ignorera un ordre donné sur un seul des distributeurs manuels.

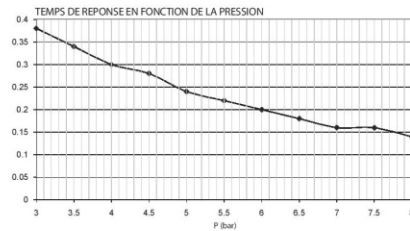
Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

Le distributeur de sécurité est vendu avec un certificat CE (en accord avec les directives machine 2006/42/EEC et la norme UNI EN 574.1:2008 et EN 574:1996 + A1:2008 type III A).

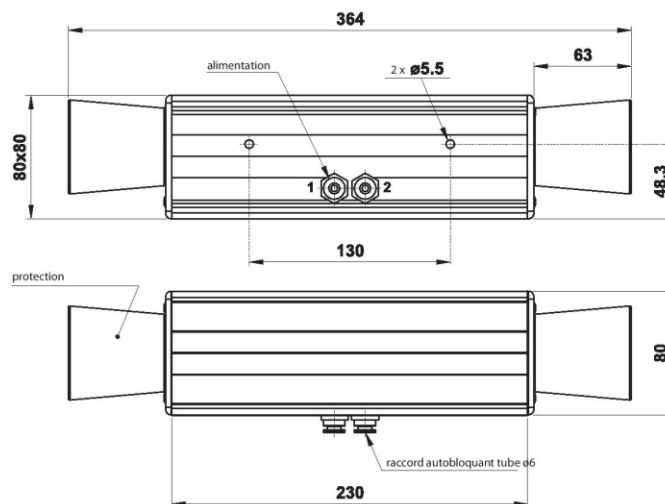
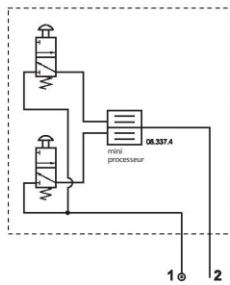
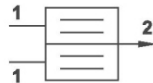


Matériaux	
Corps :	Aluminium anodisé
Ressorts :	Inox
Joints :	NBR
Parties internes :	Laiton OT58

Débit maximum	70 l/min
Raccordement	Ø6
Pression de travail	2,5 ... 8 bar
Intervalle de temps entre 2 signaux de commande	$\Delta t < 0.5$ s (0,14 s à 3 bar)
Température de travail	-10°C à +60°C
Fluide	air filtré 50µ avec ou sans lubrification



08.362.4
Bloc de commande
bimanuelle



Commande bimanuelle cartésiée Avec distributeur NO série

FONCTIONNEMENT

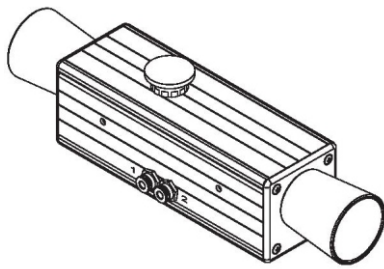
Ce distributeur est utilisé pour piloter les distributeurs qui commandent des actionneurs installés sur des machines présentant des risques importants pour les mains des opérateurs.

Afin de s'assurer que les mains de l'opérateur ne sont pas exposées pendant le fonctionnement de la machine, il doit les appliquer simultanément sur 2 distributeurs manuels 5/2 NF raccordés au distributeur de sécurité.

Le distributeur de sécurité ignorera un ordre donné sur un seul des distributeurs manuels.

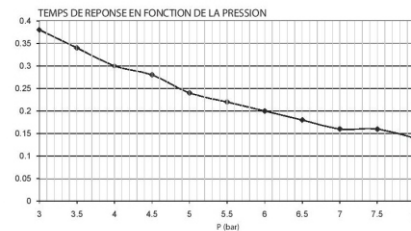
Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

Le distributeur de sécurité est vendu avec un certificat CE (en accord avec les directives machine 2006/42/EEC et la norme UNI EN 574.1:2008 et EN 574:1996 + A1:2008 type III A).

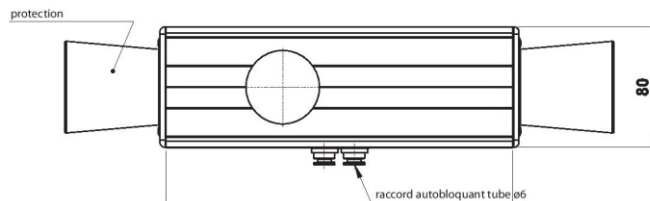
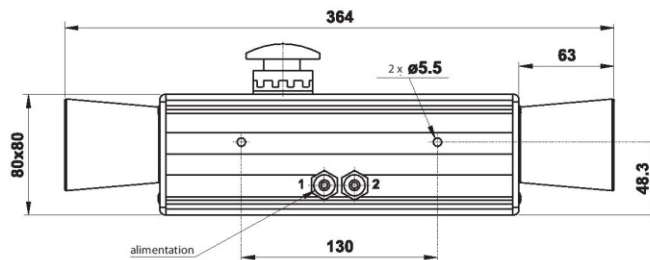
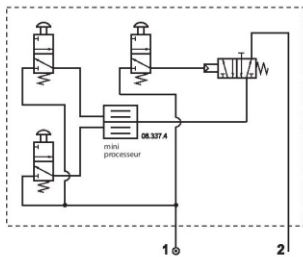
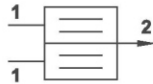


Matériaux	
Corps :	Aluminium anodisé
Ressorts :	Inox
Joint :	NBR
Parties internes :	Laiton OT58

Débit maximum	70 NL/min
Raccordement	Ø6
Pression de travail	2,5 ... 8 bar
Intervalle de temps entre 2 signaux de commande	$\Delta t < 0,5$ s (0,14 s à 3 bar)
Température de travail	-10°C à +60°C
Fluide	air filtré 50µ avec ou sans lubrification



08.363.4
Bloc de commande
bimanuelle



Commande bimanuelle cartésiée avec boutons-poussoir incorporés (sans distributeur 5/2)

FONCTIONNEMENT

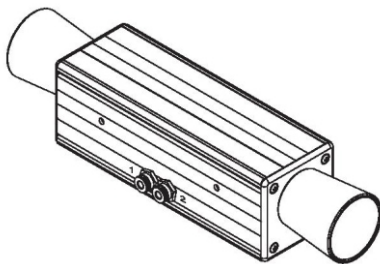
Ce distributeur est utilisé pour piloter les distributeurs qui commandent des actionneurs installés sur des machines présentant des risques importants pour les mains des opérateurs.

Afin de s'assurer que les mains de l'opérateur ne sont pas exposées pendant le fonctionnement de la machine, il doit les appliquer simultanément sur 2 distributeurs manuels 5/2 NF raccordés au distributeur de sécurité.

Le distributeur de sécurité ignorera un ordre donné sur un seul des distributeurs manuels.

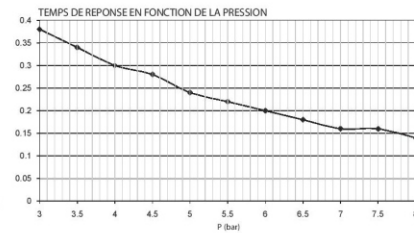
Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

Le distributeur de sécurité est vendu avec un certificat CE (en accord avec les directives machine 2006/42/EEC et la norme UNI EN 574.1:2008 et EN 574:1996 + A1:2008 type III A).



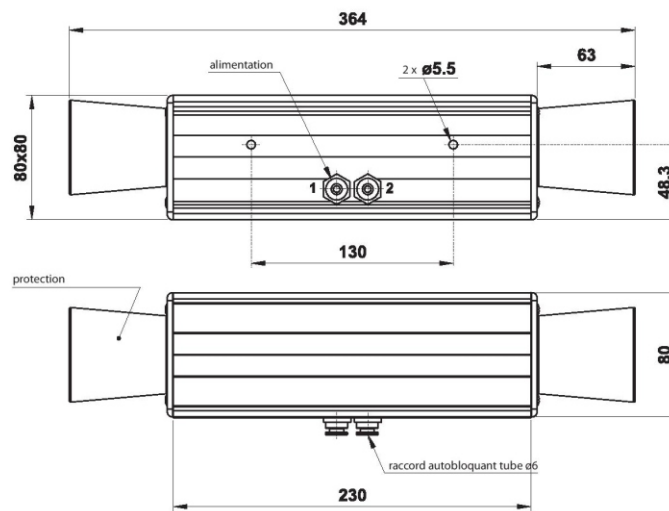
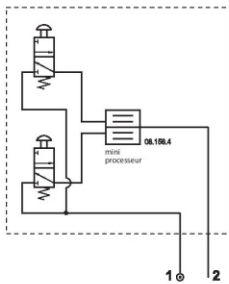
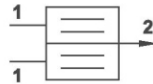
Matériaux	
Corps :	Aluminium anodisé
Ressorts :	Inox
Jointes :	NBR
Parties internes :	Laiton OT58

Débit maximum	100 NL/min
Raccordement	Ø6
Pression de travail	2,5 ... 8 bar
Intervalle de temps entre 2 signaux de commande	$\Delta t < 0.5 \text{ s}$ (0,14 s à 3 bar)
Température de travail	-10°C à +60°C
Fluide	air filtré 50µ avec ou sans lubrification



08.304.4

Bloc de commande bimanuelle



Bloc de commande bimanuelle

FONCTIONNEMENT

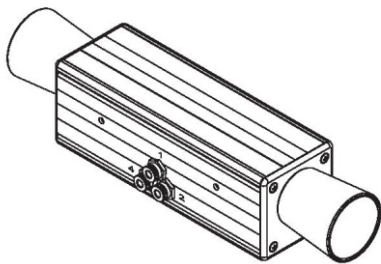
Ce distributeur est utilisé pour piloter les distributeurs qui commandent des actionneurs installés sur des machines présentant des risques importants pour les mains des opérateurs.

Afin de s'assurer que les mains de l'opérateur ne sont pas exposées pendant le fonctionnement de la machine, il doit les appliquer simultanément sur 2 distributeurs manuels 5/2 NF raccordés au distributeur de sécurité.

Le distributeur de sécurité ignorera un ordre donné sur un seul des distributeurs manuels.

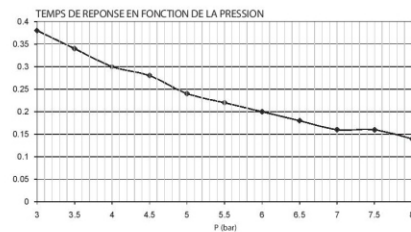
Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

Le distributeur de sécurité est vendu avec un certificat CE (en accord avec les directives machine 2006/42/EEC et la norme UNI EN 574.1:2008 et EN 574:1996 + A1:2008 type III A).



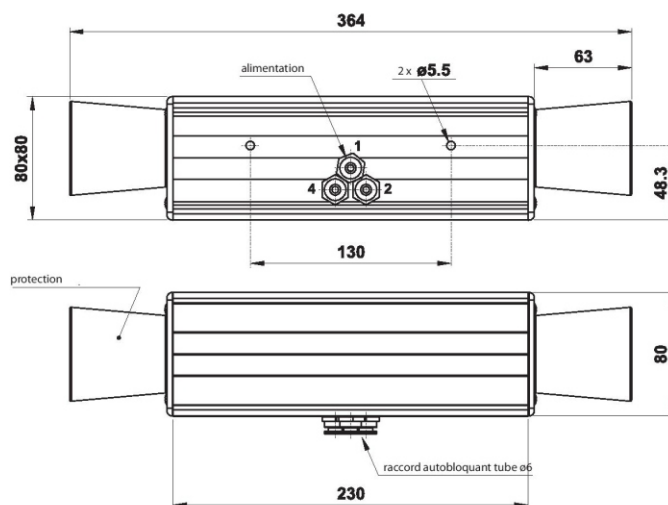
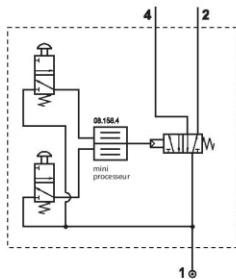
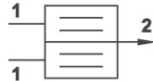
Matériaux	
Corps :	Aluminium anodisé
Ressorts :	Inox
Joint :	NBR
Parties internes :	Laiton OT58

Débit maximum	550 NL/min
Raccordement	Ø6
Pression de travail	2,5 ... 8 bar
Intervalle de temps entre 2 signaux de commande	$\Delta t < 0,5$ s (0,14 s à 3 bar)
Température de travail	-10°C à +60°C
Fluide	air filtré 50µ avec ou sans lubrification



08.179.4

Bloc de commande bimanuelle



Bloc de commande bimanuelle Élément de fixation pour rail Oméga

08.048.2

Clips de fixation sur
profil oméga

Pour l'installation de mini-processeur de signal et
autres éléments pneumatiques sur une barre profil
oméga.

Matériel : acier

Vendu avec les vis nécessaires à l'installation.

