

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

FONCTIONNEMENT

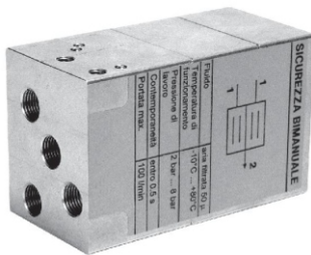
Ce distributeur est utilisé pour piloter les distributeurs qui commandent des actionneurs installés sur des machines présentant des risques importants pour les mains des opérateurs.

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.

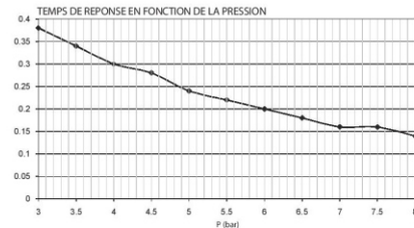
Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

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).



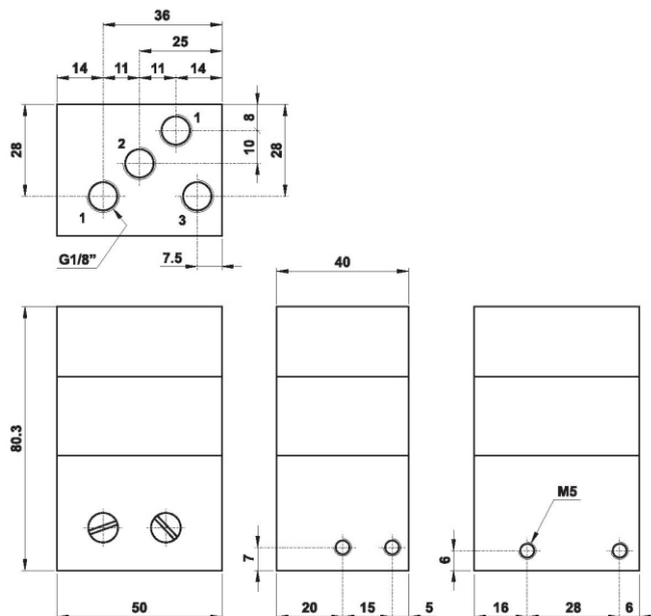
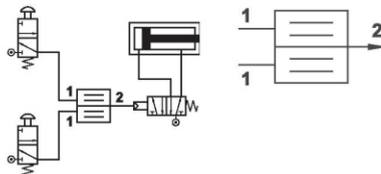
| Matériaux | |
|--------------------|-------------------|
| Corps : | Aluminium anodisé |
| Ressorts : | Inox |
| Joint : | NBR |
| Parties internes : | Laiton OT58 |

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 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.

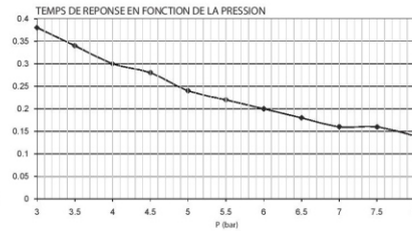
Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

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).



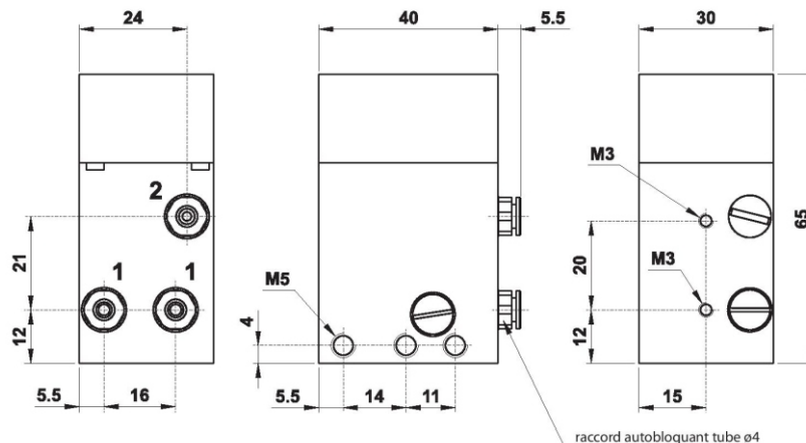
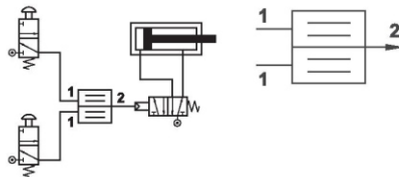
| Matériaux | |
|--------------------|-------------------|
| Corps : | Aluminium anodisé |
| Ressorts : | Inox |
| Joints : | NBR |
| Parties internes : | Laiton OT58 |

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 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.

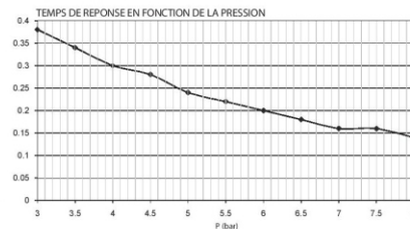
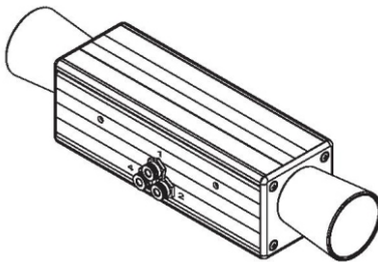
Le distributeur de sécurité ignorera un ordre donné sur un seul des distributeurs manuels.

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

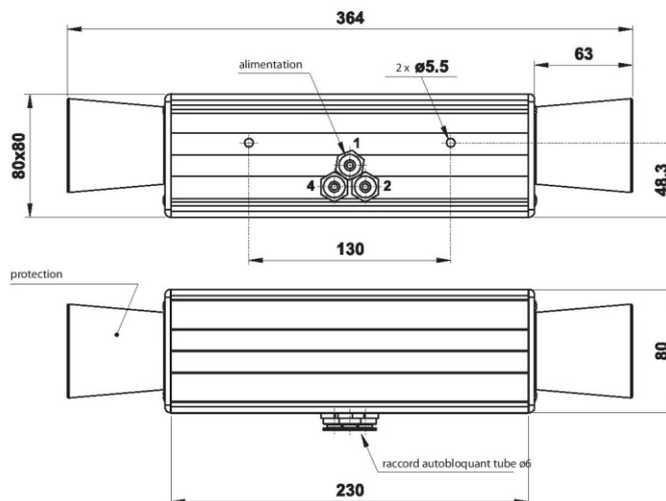
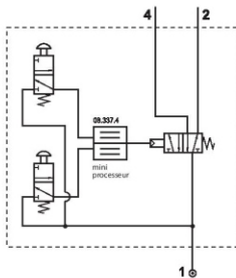
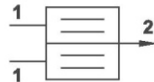
Le distributeur de sécurité est vendu avec un certificat CE (en accord avec les directives machine 2006/42/EEC et la norme UNI EN 574.1:2008 et EN 574:1996 + A1:2008 type III A).

| 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

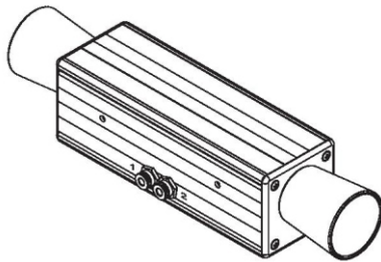
Ce distributeur est utilisé pour piloter les distributeurs qui commandent des actionneurs installés sur des machines présentant des risques importants pour les mains des opérateurs.

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.

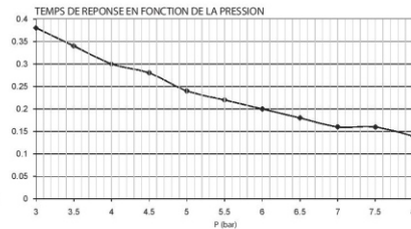
Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

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).

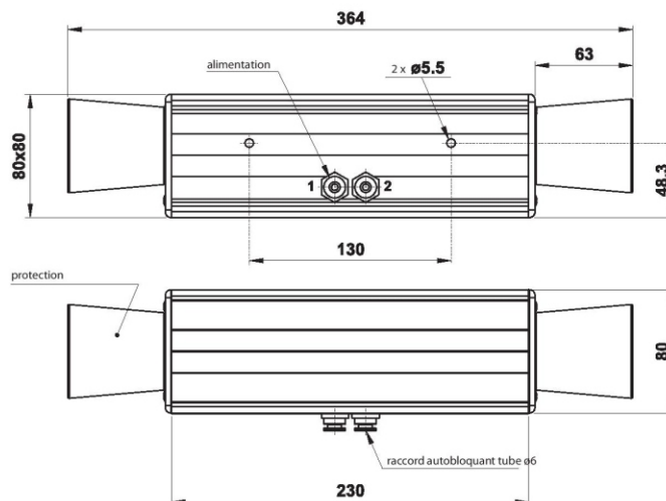
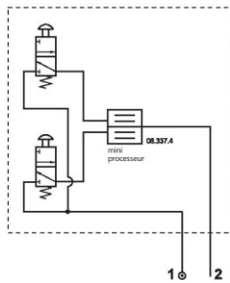
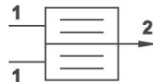


| Matériaux | |
|--------------------|-------------------|
| Corps : | Aluminium anodisé |
| Ressorts : | Inox |
| Joints : | NBR |
| Parties internes : | Laiton OT58 |

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 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

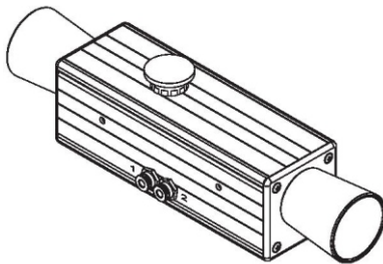
Ce distributeur est utilisé pour piloter les distributeurs qui commandent des actionneurs installés sur des machines présentant des risques importants pour les mains des opérateurs.

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.

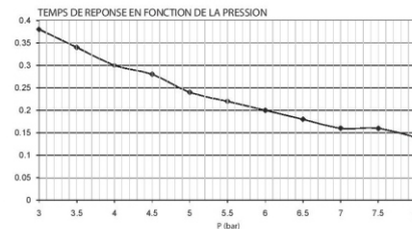
Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

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).

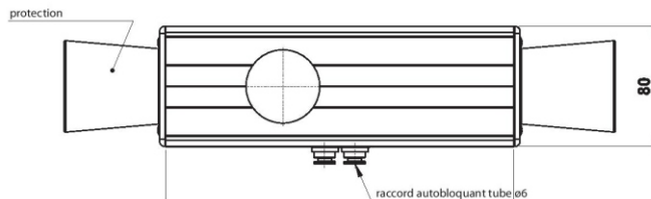
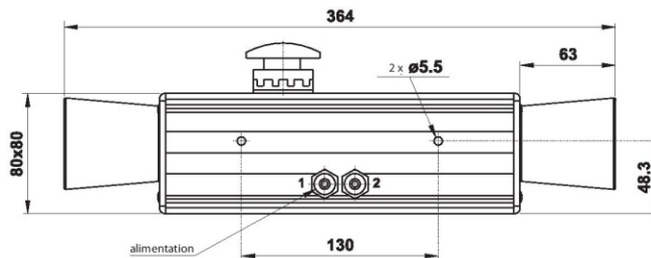
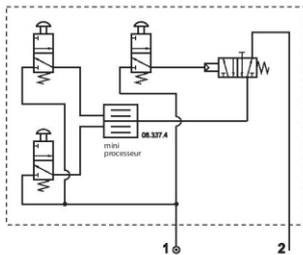
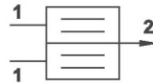


| Matériaux | |
|--------------------|-------------------|
| Corps : | Aluminium anodisé |
| Ressorts : | Inox |
| Joint : | NBR |
| Parties internes : | Laiton OT58 |

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 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

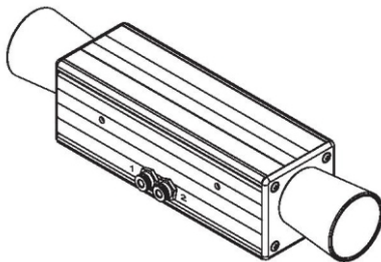
Ce distributeur est utilisé pour piloter les distributeurs qui commandent des actionneurs installés sur des machines présentant des risques importants pour les mains des opérateurs.

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.

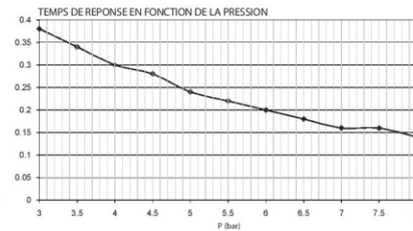
Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

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).



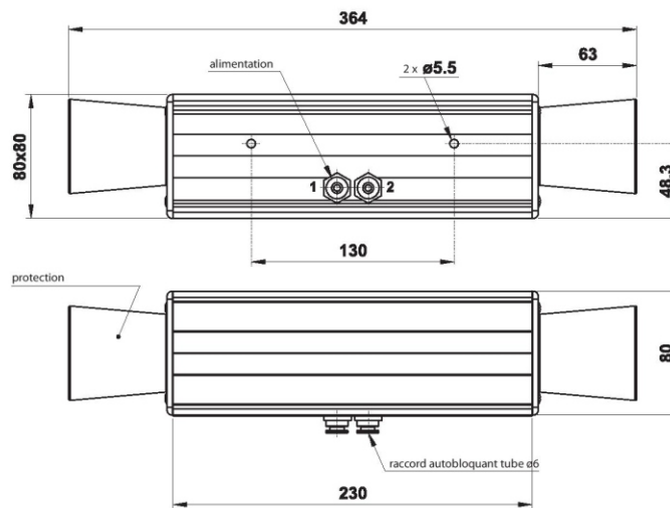
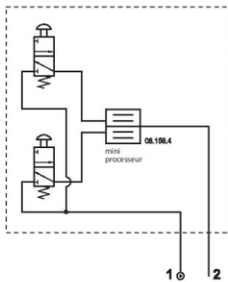
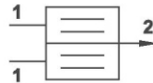
| Matériaux | |
|--------------------|-------------------|
| Corps : | Aluminium anodisé |
| Ressorts : | Inox |
| Jointes : | NBR |
| Parties internes : | Laiton OT58 |

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 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

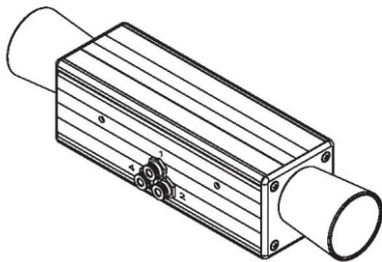
Ce distributeur est utilisé pour piloter les distributeurs qui commandent des actionneurs installés sur des machines présentant des risques importants pour les mains des opérateurs.

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.

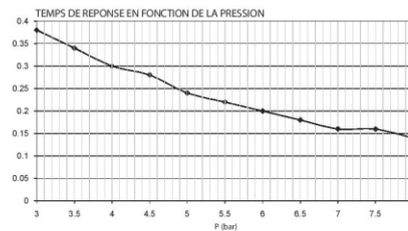
Pour démarrer un nouveau cycle, les 2 distributeurs manuels devront être mis à l'échappement et commandés simultanément.

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).



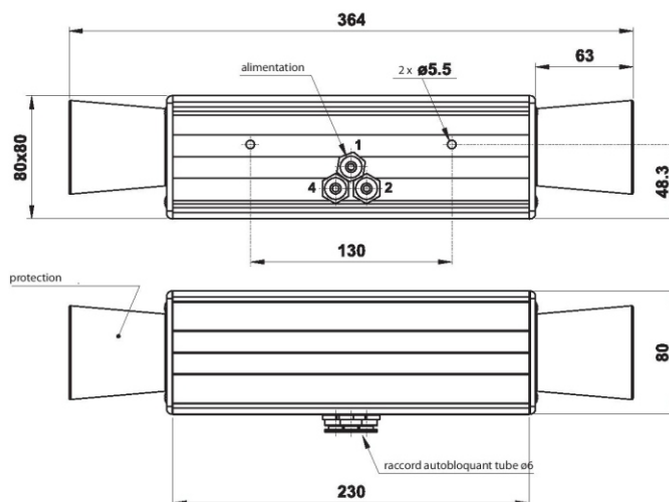
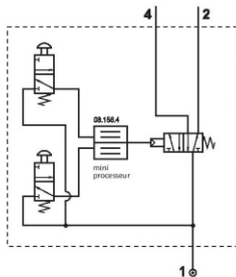
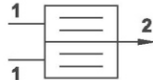
| Matériaux | |
|--------------------|-------------------|
| Corps : | Aluminium anodisé |
| Ressorts : | Inox |
| Joint(s) : | NBR |
| Parties internes : | Laiton OT58 |

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 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.

