

» VOTRE SOLUTION PNEUMATIQUE

CATALOGUE DE PRODUITS



**EQUIPAIR**  
**SERIES**

Raccords autobloquants .....	<b>3-9</b>
Traitement de l'air.....	<b>10-12</b>
Purgeurs automatiques .....	<b>13</b>
Silencieux.....	<b>14,15</b>
Valves électriques .....	<b>16-19</b>
Blocs de distribution et accessoires .....	<b>20</b>
Valves pilotées à air.....	<b>21,22</b>
Valves manuelles .....	<b>23-27</b>
Valves à pédale .....	<b>28</b>
Contrôleurs et soupapes .....	<b>29</b>
Soupapes et valves .....	<b>30</b>
Valves à bille .....	<b>31-32</b>
Tube de polyuréthane.....	<b>33</b>
Boyaux.....	<b>34</b>
Boyaux et adaptateurs barbillons sans collet "Push-On" ...	<b>35</b>
Cylindre double action.....	<b>36</b>
Accessoires pour cylindres jetables .....	<b>37</b>
Raccords en laiton .....	<b>38-41</b>
Collet à double oreilles .....	<b>42</b>
Raccords rapides .....	<b>43-46</b>
Soufflettes et accessoires .....	<b>47-49</b>
Manomètres.....	<b>50</b>
Dévidoirs .....	<b>51</b>
Aide-mémoire .....	<b>52</b>

Les photos du catalogue sont à titre indicatif seulement et peuvent ne pas représenter votre modèle exact.



## CQ1

IMPÉRIAL			MÉTRIQUE		
Modèle	Tube	Filets	Modèle	Tube	Filets
CQ1	1/8	10/32	CQ1	4	M5
CQ1	1/8	1/8	CQ1	4	1/8
CQ1	1/8	1/4	CQ1	4	1/4
CQ1	3/16	10/32	CQ1	6	M5
CQ1	3/16	1/8	CQ1	6	1/8
CQ1	3/16	1/4	CQ1	6	1/4
CQ1	3/16	3/8	CQ1	6	3/8
CQ1	1/4	10/32	CQ1	8	1/8
CQ1	1/4	1/8	CQ1	8	1/4
CQ1	1/4	1/4	CQ1	8	3/8
CQ1	1/4	3/8	CQ1	10	1/8
CQ1	1/4	1/2	CQ1	10	1/4
CQ1	3/8	1/8	CQ1	10	3/8
CQ1	3/8	1/4	CQ1	10	1/2
CQ1	3/8	3/8	CQ1	12	1/4
CQ1	3/8	1/2	CQ1	12	3/8
CQ1	1/2	1/4	CQ1	12	1/2
CQ1	1/2	3/8			
CQ1	1/2	1/2			



## CQ2

IMPÉRIAL			MÉTRIQUE		
Modèle	Tube	Filets	Modèle	Tube	Filets
CQ2	1/8	1/8	CQ2	4	1/8
CQ2	1/8	1/4	CQ2	4	1/4
CQ2	3/16	1/8	CQ2	6	1/8
CQ2	3/16	1/4	CQ2	6	1/4
CQ2	3/16	3/8	CQ2	6	3/8
CQ2	1/4	1/8	CQ2	8	1/8
CQ2	1/4	1/4	CQ2	8	1/4
CQ2	1/4	3/8	CQ2	8	3/8
CQ2	3/8	1/8	CQ2	10	1/8
CQ2	3/8	1/4	CQ2	10	1/4
CQ2	3/8	3/8	CQ2	10	3/8
CQ2	3/8	1/2	CQ2	12	1/4
CQ2	1/2	1/4	CQ2	12	3/8
CQ2	1/2	3/8	CQ2	12	1/2
CQ2	1/2	1/2			



## CQ3

IMPÉRIAL			MÉTRIQUE		
Modèle	Tube	Tube	Modèle	Tube	Tube
CQ3	-	1/8	CQ3	-	4
CQ3	3/16	5/32	CQ3	6	4
CQ3	-	3/16	CQ3	-	6
CQ3	1/4	1/8	CQ3	8	6
CQ3	1/4	5/32	CQ3	-	8
CQ3	1/4	3/16	CQ3	10	6
CQ3	-	1/4	CQ3	10	8
CQ3	5/16	1/4	CQ3	-	10
CQ3	3/8	1/4	CQ3	12	10
CQ3	-	3/8	CQ3	-	12
CQ3	1/2	3/8			
CQ3	-	1/2			



## CQ4

IMPÉRIAL		MÉTRIQUE	
Modèle	Tube	Modèle	Tube
CQ4	1/8	CQ4	4
CQ4	3/16	CQ4	6
CQ4	1/4	CQ4	8
CQ4	3/8	CQ4	10
CQ4	1/2	CQ4	12

### Spécifications - CQ1 / CQ2 / CQ3 / CQ4

- Compatible avec les tubes en polyéthylène, nylon, polyuréthane et autres
- Utilisation en pression positive ou négative
- Branchement rapide
- Raccords en coudes et en 'T' pivotants
- Filets NPT - disponible en BSPP et BSPT
- Construction en : Laiton, plastique, dents de retenues en acier inoxydable
- Dimensions métriques et impériales
- Filetage pré-enduit de téflon



## CQ4

### IMPÉRIAL

Modèle	Tube	Filets
CQ4	1/8	10/32
CQ4	1/8	1/8
CQ4	1/8	1/4
CQ4	3/16	10/32
CQ4	3/16	1/8
CQ4	3/16	1/4
CQ4	3/16	3/8
CQ4	1/4	10/32
CQ4	1/4	1/8
CQ4	1/4	1/4
CQ4	1/4	3/8
CQ4	1/4	1/2
CQ4	3/8	1/8
CQ4	3/8	1/4
CQ4	3/8	3/8
CQ4	3/8	1/2
CQ4	1/2	1/4
CQ4	1/2	3/8
CQ4	1/2	1/2

### MÉTRIQUE

Modèle	Tube	Filets
CQ4	4	M5
CQ4	4	1/8
CQ4	4	1/4
CQ4	6	M5
CQ4	6	1/8
CQ4	6	1/4
CQ4	6	3/8
CQ4	8	1/8
CQ4	8	1/4
CQ4	8	3/8
CQ4	10	1/8
CQ4	10	1/4
CQ4	10	3/8
CQ4	10	1/2
CQ4	12	1/4
CQ4	12	3/8
CQ4	12	1/2



## CQ4L

### IMPÉRIAL

Modèle	Tube	Filets
CQ4L	1/8	10/32
CQ4L	1/8	1/8
CQ4L	1/8	1/4
CQ4L	3/16	10/32
CQ4L	3/16	1/8
CQ4L	3/16	1/4
CQ4L	3/16	3/8
CQ4L	1/4	10/32
CQ4L	1/4	1/8
CQ4L	1/4	1/4
CQ4L	1/4	3/8
CQ4L	1/4	1/2
CQ4L	3/8	1/8
CQ4L	3/8	1/4
CQ4L	3/8	3/8
CQ4L	3/8	1/2
CQ4L	1/2	1/4
CQ4L	1/2	3/8
CQ4L	1/2	1/2

### MÉTRIQUE

Modèle	Tube	Filets
CQ4L	4	M5
CQ4L	4	1/8
CQ4L	4	1/4
CQ4L	6	M5
CQ4L	6	1/8
CQ4L	6	1/4
CQ4L	6	3/8
CQ4L	8	1/8
CQ4L	8	1/4
CQ4L	8	3/8
CQ4L	10	1/8
CQ4L	10	1/4
CQ4L	10	3/8
CQ4L	10	1/2
CQ4L	12	1/4
CQ4L	12	3/8
CQ4L	12	1/2



## CQ5

### IMPÉRIAL

Modèle	Tube
CQ5	1/8
CQ5	3/16
CQ5	1/4
CQ5	3/8
CQ5	1/2

### MÉTRIQUE

Modèle	Tube
CQ5	4
CQ5	6
CQ5	8
CQ5	10
CQ5	12



## CQ5L

### IMPÉRIAL

Modèle	Tube	Filets
CQ5	1/8	10/32
CQ5	1/8	1/8
CQ5	1/8	1/4
CQ5	3/16	10/32
CQ5	3/16	1/8
CQ5	3/16	1/4
CQ5	3/16	3/8
CQ5	1/4	10/32
CQ5	1/4	1/8
CQ5	1/4	1/4
CQ5	1/4	3/8
CQ5	3/8	1/8
CQ5	3/8	1/4
CQ5	3/8	3/8
CQ5	3/8	1/2
CQ5	1/2	1/4
CQ5	1/2	3/8
CQ5	1/2	1/2

### MÉTRIQUE

Modèle	Tube	Filets
CQ5	4	M5
CQ5	4	1/8
CQ5	4	1/4
CQ5	6	M5
CQ5	6	1/8
CQ5	6	1/4
CQ5	6	3/8
CQ5	8	1/8
CQ5	8	1/4
CQ5	8	3/8
CQ5	10	1/8
CQ5	10	1/4
CQ5	10	3/8
CQ5	10	1/2
CQ5	12	1/4
CQ5	12	3/8
CQ5	12	1/2

### Spécifications - CQ4 / CQ4L / CQ5

- Compatible avec les tubes en polyéthylène, nylon, polyuréthane et autres
- Utilisation en pression positive ou négative
- Branchement rapide
- Raccords en coudes et en 'T' pivotants
- Filets NPT - disponible en BSPP et BSPT
- Construction en : Laiton, plastique, dents de retenues en acier inoxydable
- Dimensions métriques et impériales
- Filetage pré-enduit de téflon



## CQ6

IMPÉRIAL			MÉTRIQUE		
Modèle	Tube	Filets	Modèle	Tube	Filets
CQ6	1/8	10/32	CQ6	4	M5
CQ6	1/8	1/8	CQ6	4	1/8
CQ6	1/8	1/4	CQ6	4	1/4
CQ6	3/16	10/32	CQ6	6	M5
CQ6	3/16	1/8	CQ6	6	1/8
CQ6	3/16	1/4	CQ6	6	1/4
CQ6	3/16	3/8	CQ6	6	3/8
CQ6	1/4	10/32	CQ6	8	1/8
CQ6	1/4	1/8	CQ6	8	1/4
CQ6	1/4	1/4	CQ6	8	3/8
CQ6	1/4	3/8	CQ6	10	1/8
CQ6	3/8	1/8	CQ6	10	1/4
CQ6	3/8	1/4	CQ6	10	3/8
CQ6	3/8	3/8	CQ6	10	1/2
CQ6	3/8	1/2	CQ6	12	1/4
CQ6	1/2	1/4	CQ6	12	3/8
CQ6	1/2	3/8	CQ6	12	1/2
CQ6	1/2	1/2			



## CQ7

IMPÉRIAL			MÉTRIQUE		
Modèle	Tube	Filets	Modèle	Tube	Filets
CQ7	1/4	10/32	CQ7	4	M5
CQ7	1/4	1/8	CQ7	4	1/8
CQ7	1/4	1/4	CQ7	4	1/4
CQ7	1/4	3/8	CQ7	6	M5
CQ7	3/8	1/4	CQ7	6	1/8
CQ7	3/8	3/8	CQ7	6	1/4
			CQ7	6	3/8
			CQ7	8	1/8
			CQ7	8	1/4



## CQ8

IMPÉRIAL			MÉTRIQUE		
Modèle	Tube	Tube	Modèle	Tube	Tube
CQ8	1/8	1/4	CQ8	4	6
CQ8	5/32	1/4	CQ8	4	8
CQ8	1/4	5/16	CQ8	6	8
CQ8	1/4	3/8	CQ8	6	10
CQ8	5/16	3/8	CQ8	8	10
CQ8	1/4	1/2	CQ8	6	12
CQ8	5/16	1/2	CQ8	8	12
CQ8	3/8	1/2	CQ8	10	12



## CQ9

IMPÉRIAL		MÉTRIQUE	
Modèle	Tube	Modèle	Tube
CQ9	1/8	CQ9	4
CQ9	3/16	CQ9	6
CQ9	1/4	CQ9	8
CQ9	3/8	CQ9	10
CQ9	1/2	CQ9	12

### Spécifications - CQ6 / CQ7 / CQ8 / CQ9

- Compatible avec les tubes en polyéthylène, nylon, polyuréthane et autres
- Utilisation en pression positive ou négative
- Branchement rapide
- Raccords en coudes et en 'T' pivotants
- Filets NPT - disponible en BSPP et BSPT
- Construction en : Laiton, plastique, dents de retenues en acier inoxydable
- Dimensions métriques et impériales
- Filetage pré-enduit de téflon



## CQ10

IMPÉRIAL			MÉTRIQUE		
Modèle	Tube	Tube	Modèle	Tube	Tube
CQ10	1/8	1/8	CQ10	4	4
CQ10	3/16	3/16	CQ10	6	6
CQ10	1/4	1/4	CQ10	8	8
CQ10	3/8	3/8	CQ10	10	10
CQ10	1/2	1/2	CQ10	12	12



## CQ11

IMPÉRIAL			MÉTRIQUE		
Modèle	Tube	Filets	Modèle	Tube	Filets
CQ11	1/8	1/8	CQ11	4	1/8
CQ11	1/8	1/4	CQ11	4	1/4
CQ11	3/16	1/8	CQ11	6	1/8
CQ11	3/16	1/4	CQ11	6	1/4
CQ11	3/16	3/8	CQ11	6	3/8
CQ11	1/4	1/8	CQ11	8	1/8
CQ11	1/4	1/4	CQ11	8	1/4
CQ11	1/4	3/8	CQ11	8	3/8
CQ11	3/8	1/8	CQ11	10	1/8
CQ11	3/8	1/4	CQ11	10	1/4
CQ11	3/8	3/8	CQ11	10	3/8
CQ11	3/8	1/2	CQ11	10	1/2
CQ11	1/2	1/4	CQ11	12	1/4
CQ11	1/2	3/8	CQ11	12	3/8
CQ11	1/2	1/2	CQ11	12	1/2



## CQ12

IMPÉRIAL			MÉTRIQUE		
Modèle	Tube	Tube	Modèle	Tube	Tube
CQ12	1/4	3/16	CQ12	6	4
CQ12	5/16	1/4	CQ12	8	6
CQ12	3/8	5/16	CQ12	10	8
CQ12	1/2	3/8	CQ12	12	10



## CQ14

IMPÉRIAL		MÉTRIQUE	
Modèle	Tube	Modèle	Tube
CQ14	1/8	CQ14	4
CQ14	3/16	CQ14	6
CQ14	1/4	CQ14	8
CQ14	3/8	CQ14	10
CQ14	1/2	CQ14	12

### Spécifications CQ10 / CQ11 / CQ12 / CQ14

- Compatible avec les tubes en polyéthylène, nylon, polyuréthane et autres
- Utilisation en pression positive ou négative
- Branchement rapide
- Raccords en coudes et en 'T' pivotants
- Filets NPT - disponible en BSPP et BSPT
- Construction en : Laiton, plastique, dents de retenues en acier inoxydable
- Dimensions métriques et impériales
- Filetage pré-enduit de téflon



## CQ15

IMPÉRIAL			MÉTRIQUE		
Modèle	Tube	Filets	Modèle	Tube	Filets
CQ15	1/4	1/8	CQ15	4	M5
CQ15	1/4	1/4	CQ15	4	1/8
CQ15	1/4	1/8	CQ15	4	1/4
CQ15	3/8	1/4	CQ15	6	M5
CQ15	3/8	3/8	CQ15	6	1/8
CQ15	3/8	1/8	CQ15	6	1/4
CQ15	3/8	1/4	CQ15	6	3/8
CQ15	1/2	3/8	CQ15	8	1/8
CQ15	1/2	1/8	CQ15	8	1/4
CQ15	1/2	1/4	CQ15	8	3/8
			CQ15	8	1/2
			CQ15	10	1/8
			CQ15	10	1/4
			CQ15	10	3/8
			CQ15	10	1/2
			CQ15	12	1/4
			CQ15	12	3/8
			CQ15	12	1/2



## CQ16

IMPÉRIAL			MÉTRIQUE		
Modèle	Tube	Filets	Modèle	Tube	Filets
CQ16	1/4	10/32	CQ16	4	M5
CQ16	1/4	1/8	CQ16	4	1/8
CQ16	1/4	1/4	CQ16	4	1/4
CQ16	3/8	1/8	CQ16	6	M5
CQ16	3/8	1/4	CQ16	6	1/8
CQ16	3/8	3/8	CQ16	6	1/4
			CQ16	6	1/8
			CQ16	8	1/8
			CQ16	8	1/4
			CQ16	10	1/4
			CQ16	10	3/8



## CQ23

IMPÉRIAL		MÉTRIQUE	
Modèle	Tube	Modèle	Tube
CQ23	1/8	CQ23	4
CQ23	3/16	CQ23	6
CQ23	1/4	CQ23	8
CQ23	3/8	CQ23	10
CQ23	1/2	CQ23	12



## CQ24

IMPÉRIAL			MÉTRIQUE		
Modèle	Tube	Filets	Modèle	Tube	Filets
CQ24	1/8	10/32	CQ24	4	M5
CQ24	1/8	1/8	CQ24	4	1/8
CQ24	1/8	1/4	CQ24	4	1/4
CQ24	1/4	10/32	CQ24	6	M5
CQ24	1/4	1/8	CQ24	6	1/8
CQ24	1/4	1/4	CQ24	6	1/4
CQ24	1/4	3/8	CQ24	6	3/8
CQ24	3/8	1/8	CQ24	8	1/8
CQ24	3/8	1/4	CQ24	8	1/4
CQ24	3/8	3/8	CQ24	8	3/8
CQ24	3/8	1/2	CQ24	10	1/8
CQ24	1/2	1/4	CQ24	10	1/4
CQ24	1/2	3/8	CQ24	10	3/8
CQ24	1/2	1/2	CQ24	10	1/2
			CQ24	12	1/4
			CQ24	12	3/8
			CQ24	12	1/2

### Spécifications - CQ15 / CQ16 / CQ23 / CQ24

- Raccords en coudes et en 'T' pivotants
- Filets NPT - disponible en BSPP et BSPT
- Construction en : Laiton, plastique, dents de retenues en acier inoxydable
- Dimensions métriques et impériales
- Filetage pré-enduit de téflon
- Compatible avec les tubes en polyéthylène, nylon, polyuréthane et autres
- Utilisation en pression positive ou négative
- Branchement rapide



## CQ25

### IMPÉRIAL

Modèle	Tube
CQ25	1/8
CQ25	1/4
CQ25	3/8

### MÉTRIQUE

Modèle	Tube
CQ25	4
CQ25	6
CQ25	8
CQ25	10



## CQ29

### IMPÉRIAL

Modèle	Tube
CQ29	1/8
CQ29	3/16
CQ29	1/4
CQ29	3/8
CQ29	1/2

### MÉTRIQUE

Modèle	Tube
CQ29	4
CQ29	6
CQ29	8
CQ29	10
CQ29	12

## Spécifications - CQ25 / CQ29

- Compatible avec les tubes en polyéthylène, nylon, polyuréthane et autres
- Utilisation en pression positive ou négative
- Branchement rapide

- Raccords en coudes et en 'T' pivotants
- Filets NPT, BSPT
- Construction en : Laiton, plastique, dents de retenues en acier inoxydable
- Dimensions métriques et impériales
- Filetage pré-enduit de téflon



## CQ30

### IMPÉRIAL

Modèle	Tube
CQ30	1/4
CQ30	3/8

### MÉTRIQUE

Modèle	Tube
CQ30	4
CQ30	6
CQ30	8

## Spécifications - CQ30

### Clapet anti-retour en ligne avec raccords autobloquants

- Permet le passage de l'air dans une seule direction
- Installation rapide avec raccord autobloquants
- Dimensions métriques et impériales



## CQ100

### IMPÉRIAL

Modèle	Tube	Filets
CQ100	1/8	10/32
CQ100	1/8	1/8
CQ100	1/8	1/4
CQ100	1/4	10/32
CQ100	1/4	1/8
CQ100	1/4	1/4
CQ100	1/4	3/8
CQ100	3/8	1/8
CQ100	3/8	1/4
CQ100	3/8	3/8
CQ100	3/8	1/2
CQ100	1/2	1/4
CQ100	1/2	3/8
CQ100	1/2	1/2

### MÉTRIQUE

Modèle	Tube	Filets
CQ100	4	M5
CQ100	4	1/8
CQ100	4	1/4
CQ100	6	M5
CQ100	6	1/8
CQ100	6	1/4
CQ100	6	3/8
CQ100	8	1/8
CQ100	8	1/4
CQ100	8	3/8
CQ100	8	1/2
CQ100	10	1/8
CQ100	10	1/4
CQ100	10	3/8
CQ100	10	1/2
CQ100	12	1/4
CQ100	12	3/8
CQ100	12	1/2



## CQ101

### IMPÉRIAL

Modèle	Tube
CQ101	1/8
CQ101	3/16
CQ101	1/4
CQ101	3/8
CQ101	1/2

### MÉTRIQUE

Modèle	Tube
CQ101	4
CQ101	6
CQ101	8
CQ101	10
CQ101	12

### Spécifications - CQ100

#### Contrôleur de débit à raccord autobloquant perpendiculaire

- Réglage précis du débit d'air
- Permet de contrôler la vitesse d'un cylindre pneumatique
- Installation compacte
- Raccord pivotant pour installation facile
- Dimensions métriques et impériales
- Filets NPT, BSPT
- Pré-enduits de téflon

### Spécifications - CQ101

#### Contrôleur de débit à raccord autobloquant perpendiculaire

- Réglage précis du débit d'air
- Permet de contrôler la vitesse d'un cylindre pneumatique
- Installation rapide avec raccords autobloquants
- Dimensions métriques et impériales
- Trous de fixation



## CQ102

### IMPÉRIAL

Modèle	Tube	Filets
CQ102	1/4	1/8
CQ102	1/4	1/4
CQ102	3/8	1/4
CQ102	3/8	3/8

### MÉTRIQUE

Modèle	Tube	Filets
CQ102	4	M5
CQ102	4	1/8
CQ102	8	1/4

### Spécifications - CQ102

#### Contrôleur de débit à raccord autobloquant perpendiculaire

- Réglage précis du débit d'air À L'ENTRÉE (Meter-In)
- Permet de contrôler la vitesse d'un cylindre pneumatique
- Installation compacte
- Raccord pivotant pour installation facile
- Dimensions métriques et impériales
- Filets NPT, BSPT
- Pré-enduits de téflon

## CQ300

### IMPÉRIAL

Modèle	Tube
CQ300	1/4
CQ300	3/8
CQ300	1/2

### MÉTRIQUE

Modèle	Tube
CQ300	4
CQ300	6
CQ300	8
CQ300	10
CQ300	12

### Spécifications - CQ300

#### Robinet quart de tour en ligne avec purge à raccord autobloquants

- Permet de fermer l'alimentation en air et purger la pression
- Installation rapide avec raccords autobloquants
- Dimensions métriques et impériales
- Trous de fixation



## Filtre **AF**

Modèle	Filets	Débit (PCM)
AF2000-1/8	1/8	26
AF2000-1/4	1/4	26
AF3000-1/4	1/4	53
AF3000-3/8	3/8	53
AF4000-3/8	3/8	141
AF4000-1/2	1/2	141
AF4000-3/4	3/4	211
AF5000-3/4	3/4	247
AF5000-1	1	247

### Spécifications - Filtre AF

#### Filtre de ligne modulaire

- Bol en polycarbonate
- Garde en métal (Série 3000 à 5000)
- Permet d'enlever de l'eau, de l'huile et des particules de poussière

- Corps en aluminium
- Drain à flotte automatique
- Flotte remplaçable
- Élément en bronze en 5um



## Régulateur **AR**

Modèle	Filets	Débit (PCM)
AR2000-1/8	1/8	19
AR2000-1/4	1/4	19
AR3000-1/4	1/4	88
AR3000-3/8	3/8	88
AR4000-3/8	3/8	211
AR4000-1/2	1/2	211
AR4000-3/4	3/4	211
AR5000-3/4	3/4	282
AR5000-1	1	282

### Spécifications - Régulateur AR

#### Régulateur modulaire

- Permet de réduire la pression d'opération
- Corps en aluminium

- Ajustable de 7 à 125 PSI
- Poignée de plastique pour ajustement facile
- Manomètre, support et écrou de montage inclus


**Lubrificateur**

# AL

Modèle	Filets	Débit (PCM)
AL2000-1/8	1/8	28
AL2000-1/4	1/4	28
AL3000-1/4	1/4	60
AL3000-3/8	3/8	60
AL4000-3/8	3/8	176
AL4000-1/2	1/2	176
AL4000-3/4	3/4	222
AL5000-3/4	3/4	247
AL5000-1	1	247

## Spécifications - Lubrificateur AL

**Lubrificateur modulaire**

- Permet de lubrifier les lignes pneumatiques, composantes d'automatisation, cylindres, valves et outils
- Bol en polycarbonate

- Garde en métal (Série 3000 à 5000)
- Corps en aluminium
- Vis d'ajustement +/- pour débit d'huile
- Voyant pour ajustement facile


**Filtre / Régulateur**

# AW

Modèle	Filets	Débit (PCM)
AW2000-1/8	1/8	19
AW2000-1/4	1/4	19
AW3000-1/4	1/4	70
AW3000-3/8	3/8	70
AW4000-3/8	3/8	141
AW4000-1/2	1/2	141
AW4000-3/4	3/4	158
AW5000-3/4	3/4	194
AW5000-1	1	194

## Spécifications - Filtre / Régulateur modulaire superposé

**Filtre / Régulateur modulaire**

- Permet d'enlever de l'eau, de l'huile et des particules de poussière
- Bol en polycarbonate
- Garde en métal (Série 3000 à 5000)
- Corps en aluminium
- Montage superposé compact

- Drain à flotte automatique
- Flotte remplaçable
- Élément en bronze 5um
- Poignée de plastique pour ajustement facile
- Manomètre, support et écrous de montage inclus



## Filtre, Régulateur, Lubrificateur **AC**

Modèle	Filets	Débit (PCM)
AC2000-1/8	1/8	17
AC2000-1/4	1/4	17
AC3000-1/4	1/4	60
AC3000-3/8	3/8	60
AC4000-3/8	3/8	105
AC4000-1/2	1/2	105
AC4000-3/4	3/4	105
AC5000-3/4	3/4	141
AC5000-1	1	141

### Spécifications - Filtre, Régulateur, Lubrificateur AC

#### Ensemble Filtre / Régulateur / Lubrificateur modulaire

- Permet d'enlever de l'eau, de l'huile et des particules de poussière
- Permet de réduire la pression d'opération
- Permet de lubrifier les lignes pneumatiques, composantes d'automatisation, cylindres, valves et outils
- Bols en polycarbonate
- Gardes en métal (Séries 3000 à 5000)
- Corps en aluminium
- Élément en bronze de 5µm
- Poignée de plastique pour ajustement facile
- Manomètre et supports inclus
- Vis d'ajustement +/- pour débit d'huile
- Voyant pour ajustement facile



## Filtre / Régulateur, Lubrificateur **AC**

Modèle	Filets	Débit (PCM)
AC2010-1/8	1/8	17
AC2010-1/4	1/4	17
AC3010-1/4	1/4	60
AC3010-3/8	3/8	60
AC4010-3/8	3/8	105
AC4010-1/2	1/2	105
AC4010-3/4	3/4	105
AC5010-3/4	3/4	141
AC5010-1	1	141

### Spécifications - Filtre / Régulateur, Lubrificateur AC

#### Ensemble Filtre + Régulateur / Lubrificateur modulaire

- Permet d'enlever de l'eau, de l'huile et des particules de poussière
- Permet de réduire la pression d'opération
- Permet de lubrifier les lignes pneumatiques, composantes d'automatisation, cylindres, valves et outils
- Bols en polycarbonate
- Gardes en métal (Séries 3000 à 5000)
- Corps en aluminium
- Élément en bronze de 5µm
- Poignée de plastique pour ajustement facile
- Manomètre et supports inclus
- Vis d'ajustement +/- pour débit d'huile
- Voyant pour ajustement facile

Purgeur électrique  
avec minuterie

## PA877F



**Caractéristiques:**

- Durée de purge ajustable
- Intervalle de purge ajustable
- Bouton d'essai (Test)
- Voltage standard : 110V
- Cordon de 6' avec prise 110V
- Connexion 1/4" NPT
- Autres voltages disponibles

## PA742

- Valve-tamis en laiton, vendu séparément

Drain de fin  
de ligne

## NAD-1/2



**Caractéristiques:**

- Permet d'éviter l'accumulation d'eau
- Element en acier inoxydable
- Purge automatique à flotte
- Connexion 1/2" NPT



## CQ200

### IMPÉRIAL

Modèle	Filets
CQ200-1/8	1/8
CQ200-1/4	1/4
CQ200-3/8	3/8
CQ200-1/2	1/2
CQ200-3/4	3/4
CQ200-1	1

### BSPT

Modèle	Filets
CQ200B-1/8	1/8
CQ200B-1/4	1/4
CQ200B-3/8	3/8
CQ200B-1/2	1/2
CQ200B-3/4	3/4
CQ200B-1	1



## CQ201

### IMPÉRIAL

Modèle	Filets
CQ201-1/8	1/8
CQ201-1/4	1/4
CQ201-3/8	3/8
CQ201-1/2	1/2
CQ201-3/4	3/4
CQ201-1	1

### Spécifications - CQ200

#### Silencieux à débit réglable

- Permet de contrôler le débit d'échappement d'air, réduire la vitesse d'un cylindre par la valve
- Vis d'ajustement avec écrou de serrage pour empêcher le désajustement
- Élément filtrant pour réduire le bruit d'échappement

### Spécifications - CQ201

#### Silencieux de plastique à granule

- Construction de plastique
- À granules pour atténuation du bruit



## CQ202

### IMPÉRIAL

Modèle	Filets
CQ202-1/8	1/8
CQ202-1/4	1/4
CQ202-3/8	3/8
CQ202-1/2	1/2
CQ202-3/4	3/4
CQ202-1	1

### BSPT

Modèle	Filets
CQ202-1/8B	1/8
CQ202-1/4B	1/4
CQ202-3/8B	3/8
CQ202-1/2B	1/2
CQ202-3/4B	3/4
CQ202-1B	1

### Spécifications - CQ202

#### Silencieux conique en laiton

- Construction en laiton
- Empêche les poussières et les autres saletés d'entrer et d'endommager les valves et cylindres
- Réduit le bruit de l'air des échappements de valves
- Aucune restriction, élément grand débit
- Aussi disponible en acier inoxydable - Utiliser le code SS au bout du numéro. Ex. : CQ202SS-1/4



## CQ203

### IMPÉRIAL

Modèle	Filets
CQ203-1/8	1/8
CQ203-1/4	1/4
CQ203-3/8	3/8
CQ203-1/2	1/2
CQ203-3/4	3/4
CQ203-1	1

### BSPT

Modèle	Filets
CQ203B-M5	M5
CQ203B-M6	M6
CQ203B-1/8	1/8
CQ203B-1/4	1/4
CQ203B-3/8	3/8
CQ203B-1/2	1/2
CQ203B-3/4	3/4
CQ203B-1	1

### Spécifications - CQ203

#### Filtres / Silencieux compact en laiton

- Construction en laiton
- Empêche les poussières et autres saletés d'entrer et d'endommager les valves et cylindres
- Atténue le bruit de l'air des échappements de valves
- Type compact
- Aucune restriction, élément grand débit
- Aussi disponible en acier inoxydable - Utiliser le code SS au bout du numéro. Ex. : CQ203SS-1/4



## CQ204

### IMPÉRIAL

Modèle	Filets
CQ204-1/8	1/8
CQ204-1/4	1/4
CQ204-3/8	3/8
CQ204-1/2	1/2
CQ204-3/4	3/4
CQ204-1	1

### Spécifications - CQ204

#### Silencieux robuste

- Construction robuste acier galvanisé
- Réduction du bruit par les orifices latéraux
- Élément grand débit



## CQ205

### IMPÉRIAL

Modèle	Filets
CQ205-1/8	1/8
CQ205-1/4	1/4
CQ205-3/8	3/8
CQ205-1/2	1/2
CQ205-3/4	3/4
CQ205-1	1

### Spécifications - CQ205

#### Silencieux robuste

- Construction robuste acier galvanisé
- Réduction du bruit par les orifices latéraux
- Élément grand débit



## CQ206

### IMPÉRIAL

Modèle	Filets
CQ206-M5	M5
CQ206-1/8	1/8
CQ206-1/4	1/4
CQ206-3/8	3/8
CQ206-1/2	1/2
CQ206-3/4	3/4
CQ206-1	1

### Spécifications - CQ206

#### Silencieux polyéthylène poreux

- Construction de plastique
- Compact, sans écrou



## CQ207

### IMPÉRIAL

Modèle	Filets
CQ207-M5	M5
CQ207-1/8	1/8
CQ207-1/4	1/4
CQ207-3/8	3/8
CQ207-1/2	1/2

### Spécifications - CQ207

#### Silencieux polyéthylène poreux

- Construction de plastique
- Élément protégé



**3 voies / 2 positions**

## Électro-valve miniature 3/2

# 3V1

<b>Modèle</b>	<b>NPT</b>
3V1-06	1/8"
<b>Voltage :</b>	
DIN200	<b>Voltage</b>
	110 VAC
	220 VAC
	24 VAC
	12 VDC
	24 VDC

### Accessoires



**3V1-P30**  
Ensemble de boulons de départ pour montage en sandwich

**3V1-P31**  
Ensemble de boulons d'extension avec joint d'étanchéité

## Spécifications - 3V1 – Montage direct ou modulaire (empilable)

- Construction en aluminium
- Empilable, montage une dans l'autre
- 2 positions à retour par ressort
- Normalement fermée
- Compacte
- Connecteur DIN avec DEL
- Connecteur DIN vendu séparément de la valve
- Bouton d'essai sans électricité pour dépannage facile
- Solénoïde à action directe
- Port de l'échappement 10/32-UNF



**3 voies / 2 positions**

## Électro-valve 3/2

# 3V

<b>Modèle</b>	<b>NPT</b>	<b>Voltage :</b>
3V110-06	1/8"	DIN100- <b>Voltage</b>
		110 VAC
		220 VAC
		24 VAC
		12 VDC
		24 VDC
3V210-08	1/4"	DIN200- <b>Voltage</b>
3V310-10	3/8"	110 VAC
3V410-15	1/2"	220 VAC
		24 VAC
		12 VDC
		24 VDC

## Spécifications - 3V - Électro-valve 3 voies à solénoïde simple

- Construction en aluminium
- Montage sur bloc de distribution possible
- 2 positions à retour par ressort
- Normalement ouverte ou normalement fermée
- Connecteur DIN avec DEL
- Connecteur DIN vendu séparément de la valve
- Bouton d'essai sans électricité pour dépannage facile

## Électro-valve 5/2

# 4V



5 voies / 2 positions

Modèle	NPT	Voltage :
4V110-06	1/8"	DIN100- <b>Voltage</b> 110 VAC 220 VAC 24 VAC 12 VDC 24 VDC
4V210-08	1/4"	DIN200- <b>Voltage</b> 110 VAC 220 VAC 24 VAC 12 VDC 24 VDC
4V310-10	3/8"	
4V410-15	1/2"	

### Spécifications - 4V - Électro-valve 5 voies à solénoïde simple

- Montage sur bloc de distribution possible
- Simple solénoïde
- 2 positions à retour par ressort
- Connecteur DIN avec DEL
- Connecteur DIN vendu séparément de la valve
- Bouton d'essai sans électricité pour dépannage facile

## Électro-valve 5/2

# 4V



5 voies / 2 positions

Modèle	NPT	Voltage :
4V120-06	1/8"	DIN100- <b>Voltage</b> X2 110 VAC 220 VAC 24 VAC 12 VDC 24 VDC
4V220-08	1/4"	DIN200- <b>Voltage</b> X2 110 VAC 220 VAC 24 VAC 12 VDC 24 VDC
4V320-10	3/8"	
4V420-15	1/2"	

### Spécifications - 4V - Électro-valve 5 voies à solénoïde double

- Montage sur bloc de distribution possible
- Double solénoïde
- 2 positions à détente
- Connecteur DIN avec DEL
- Connecteur DIN vendu séparément de la valve
- Bouton d'essai sans électricité pour dépannage facile



5 voies / 3 positions

Électro-valve 5/3 **4V**

### Spécifications - 4V - Électro-valve 5 voies à centre fermé à solénoïde double

- Montage sur bloc de distribution possible
- Double solénoïde
- 3 positions à retour par ressort
- Connecteur DIN avec DEL
- Connecteur DIN vendu séparément de la valve
- Bouton d'essai sans électricité pour dépannage facile

Modèle	NPT	Voltage :	
4V130C-06	1/8"	DIN100- <b>Voltage</b>	X2
		110 VAC	
		220 VAC	
		24 VAC	
		12 VDC	
		24 VDC	
4V230C-08	1/4"	DIN200- <b>Voltage</b>	X2
4V330C-10	3/8"	110 VAC	
4V430C	1/2"	220 VAC	
		24 VAC	
		12 VDC	
		24 VDC	



5 voies / 3 positions

Électro-valve 5/3 **4V**

Modèle	NPT	Voltage :	
4V130E-06	1/8"	DIN100- <b>Voltage</b>	X2
		110 VAC	
		220 VAC	
		24 VAC	
		12 VDC	
		24 VDC	
4V230E-08	1/4"	DIN200- <b>Voltage</b>	X2
4V330E-10	3/8"	110 VAC	
4V430E-15	1/2"	220 VAC	
		24 VAC	
		12 VDC	
		24 VDC	

### Spécifications - 4V - Électro-valve 3 positions à centre ouvert à solénoïde double

- Montage sur bloc de distribution possible
- Double solénoïde
- 3 positions à retour par ressort
- Connecteur DIN avec DEL
- Connecteur DIN vendu séparément de la valve
- Bouton d'essai sans électricité pour dépannage facile

Vannes à action directe à 2 voies  
normalement fermées.

# VX2120



Modèle	NPT
VX2120-06	1/8"
VX2120-08	1/4"
VX2120-10	3/8"
VX2120-15	1/2"

\* Spécifier le voltage à la commande.

Valve normalement ouverte  
offert sur commande.

## Spécifications - Vannes à action directe, 2 voies normalement fermées

- Corps en laiton
- Température d'utilisation : -5 °C à 80 °C
- Pression d'opération : 145 PSI
- Connecteur DIN

## Plaque obturatrice

# CQM



CQM100-00	Série 100
CQM200-00	Série 200
CQM300-00	Série 300
CQM400-00	Série 400

## Spécifications - CQM – Bloc de distribution et accessoires

- Construction en acier plaqué
- Compatible avec la série de valve 4V et 4A
- Boulons et joints d'étanchéité inclus

## Bloc de distribution

# CQM



Modèle	Nombre de stations	NPT	Modèle	Nombre de stations	NPT
CQM100-02	2	1/4"	CQM200-02	2	1/4"
CQM100-04	4	1/4"	CQM200-04	4	1/4"
CQM100-06	6	1/4"	CQM200-06	6	1/4"
CQM100-08	8	1/4"	CQM200-08	8	1/4"

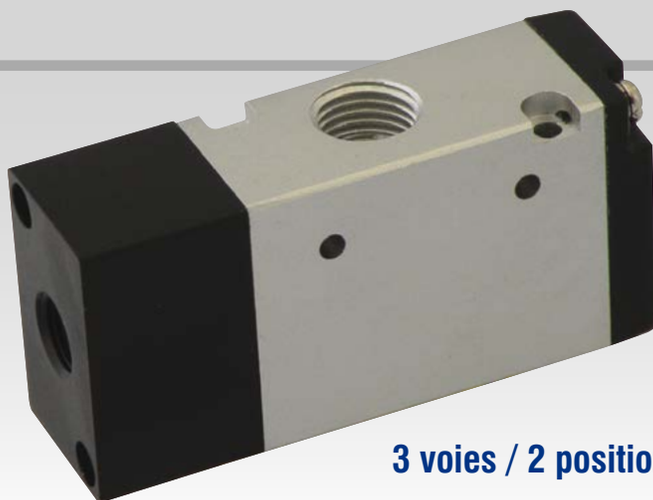
Modèle	Nombre de stations	NPT	Modèle	Nombre de stations	NPT
CQM300-02	2	3/8"	CQM400-02	2	1/2"
CQM300-04	4	3/8"	CQM400-04	4	1/2"
CQM300-06	6	3/8"	CQM400-06	6	1/2"
CQM300-08	8	3/8"	CQM400-08	8	1/2"

## Spécifications - CQM – Bloc de distribution et accessoires

- Construction en aluminium
- Compatible avec la série de valve 4V et 4A
- Boulons et joints d'étanchéité inclus

## Valve à pilotage pneumatique 3/2

# 3A



**3 voies / 2 positions**

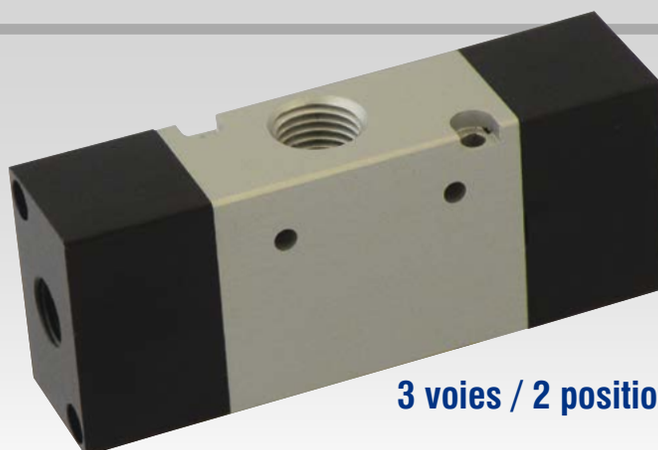
Modèle	NPT
3A110-06	1/8"
3A210-08	1/4"
3A310-10	3/8"
3A410-15	1/2"

### Spécifications - 3A - Valve à pilotage pneumatique simple à 3 voies

- Construction en aluminium
- 3 voies
- 2 positions à retour par ressort
- Normalement ouverte ou normalement fermée

## Valve à pilotage pneumatique 3/2

# 3A



**3 voies / 2 positions**

Modèle	NPT
3A120-06	1/8"
3A220-08	1/4"
3A320-10	3/8"
3A420-15	1/2"

### Valve à pilotage pneumatique double à 3 voies

- Construction en aluminium
- 3 voies
- 2 positions à détente
- Normalement ouverte ou normalement fermée



5 voies / 2 positions

Valve à pilotage pneumatique 5/2

# 4A

Modèle	NPT
4A110-06	1/8"
4A210-08	1/4"
4A310-10	3/8"
4A410-15	1/2"

## Spécifications - 4A - Valve à pilotage pneumatique simple à 5 voies

- Construction en aluminium
- 5 voies
- 2 positions à retour par ressort



5 voies / 2 positions

Valve à pilotage pneumatique 5/2

# 4A

Modèle	NPT
4A120-06	1/8"
4A220-08	1/4"
4A320-10	3/8"
4A420-15	1/2"

## Spécifications - 4A - Valve à pilotage pneumatique double à 5 voies

- Construction en aluminium
- 5 voies
- 2 positions à détente



5 voies / 3 positions

Valve à pilotage pneumatique 5/3

# 4A

Modèle	NPT
4A130C-06	1/8"
4A230C-08	1/4"
4A330C-10	3/8"
4A430C-15	1/2"

## Spécifications - 4A - Valve à pilotage pneumatique double à 5 voies à centre fermé

- Construction en aluminium
- 5 voies
- 3 positions à retour par ressort
- Centre fermé

## Valve manuelle à manette 5/2

# 4H



Modèle	NPT
4H210-06	1/8"
4H210-08	1/4"
4H310-10	3/8"
4H410-15	1/2"

5 voies / 2 positions

### Spécifications - 4H - Valve manuelle à manette 5 voies à détente

- Construction en aluminium
- Protecteur cache-poussière en caoutchouc
- À détente
- Deux (2) positions

## Valve manuelle à manette 5/2

# 4H



Modèle	NPT
4H210-06S	1/8"
4H210-08S	1/4"
4H310-10S	3/8"
4H410-15S	1/2"

5 voies / 2 positions

### Spécifications - 4H - Valve manuelle à manette 5 voies à retour par ressort

- Construction en aluminium
- Protecteur cache-poussière en caoutchouc
- À retour par ressort
- Deux (2) positions

## Valve manuelle à manette 5/3

# 4H



Modèle	NPT
4H230C-08	1/4"
4H330C-10	3/8"
4H430C-15	1/2"

5 voies / 3 positions

### Spécifications - 4H - Valve manuelle à manette 5 voies à détente à centre fermé

- Construction en aluminium
- Protecteur cache-poussière en caoutchouc
- À détente
- Trois (3) positions centre fermé

## Valve manuelle à manette 5/3

# 4H



Modèle	NPT
4H230-08S	1/4"
4H330-10S	3/8"
4H430-15S	1/2"

5 voies / 3 positions

### 4H - Valve manuelle à manette 5 voies à centre fermé à retour par ressort

- Construction en aluminium
- Protecteur cache-poussière en caoutchouc
- À retour par ressort
- Trois (3) positions centre fermé



4 voies / 2 positions

Valve à manette rotative 4/2

# 4HV

Modèle	NPT
4HV210-06	1/8"
4HV210-08	1/4"
4HV310-10	3/8"
4HV310-15	1/2"

## Spécifications - 4HV - Valve à manette rotative 2 positions à détente

- Construction en aluminium
- Deux (2) positions
- À détente



4 voies / 3 positions

Valve à manette rotative 4/3

# 4HV

Modèle	NPT
4HV230C-06	1/8"
4HV230C-08	1/4"
4HV330C-10	3/8"
4HV330C-15	1/2"

## Spécifications - 4HV - Valve à manette rotative 3 positions à détente

- Construction en aluminium
- Trois (3) positions centre fermé
- À détente

Valve sans  
accessoire

## CQVM00



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQVM00-3218	3/2	1/8"

Valve à  
bouton poussoir  
convexe vert

## CQVM01



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQVM01-3218	3/2	1/8"

Valve à  
bouton poussoir  
effleurant vert

## CQVM02



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQVM02-3218	3/2	1/8"

Valve à  
bouton poussoir  
champignon vert

## CQVM03



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQVM03-3218	3/2	1/8"

Valve à  
champignon rouge  
à détente  
(Arrêt d'urgence)

## CQVM04



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQVM04-3218	3/2	1/8"

Valve à galet

## CQVM05



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQVM05-3218	3/2	1/8"

Valve à  
sélecteur rond

## CQVM06



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQVM06-3218	3/2	1/8"

### Spécifications - Valve manuelle compacte, actionneurs divers

- Normalement fermée
- Purge sous l'accessoire
- Construction en aluminium

- Montage sur panneau possible
- Trois (3) voies, deux (2) positions

Valve sans  
accessoire

## CQV00



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQV00-3218	3/2	1/8"
CQV00-3214	3/2	1/4"
CQV00-5218	5/2	1/8"
CQV00-5214	5/2	1/4"

Valve à  
bouton poussoir  
convexe vert

## CQV01



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQV01-3218	3/2	1/8"
CQV01-3214	3/2	1/4"
CQV01-5218	5/2	1/8"
CQV01-5214	5/2	1/4"

Valve à  
bouton poussoir  
effleurant vert

## CQV02



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQV02-3218	3/2	1/8"
CQV02-3214	3/2	1/4"
CQV02-5218	5/2	1/8"
CQV02-5214	5/2	1/4"

Valve à bouton  
champignon vert

## CQV03



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQV03-3218	3/2	1/8"
CQV03-3214	3/2	1/4"
CQV03-5218	5/2	1/8"
CQV03-5214	5/2	1/4"

### Spécifications - Valve manuelle, actionneurs divers - CQV00 / CQV01 / CQV02 / CQV03

- Construction en aluminium
- Montage sur panneau possible
- Trois (3) voies, cinq (5) voies, deux (2) positions

Valve à champignon rouge à détente (Arrêt d'urgence)

## CQV04



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQV04-3218	3/2	1/8"
CQV04-3214	3/2	1/4"
CQV04-5218	5/2	1/8"
CQV04-5214	5/2	1/4"

Valve à galet

## CQV05



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQV05-3218	3/2	1/8"
CQV05-3214	3/2	1/4"
CQV05-5218	5/2	1/8"
CQV05-5214	5/2	1/4"

Valve à sélecteur rond

## CQV06



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQV06-3218	3/2	1/8"
CQV06-3214	3/2	1/4"
CQV06-5218	5/2	1/8"
CQV06-5214	5/2	1/4"

Valve à sélecteur

## CQV07



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQV07-3218	3/2	1/8"
CQV07-3214	3/2	1/4"
CQV07-5218	5/2	1/8"
CQV07-5214	5/2	1/4"

Valve à action pousse/tire

## CQV08



Modèle	Voies / Positions	NPT
CQV08-3218	3/2	1/8"
CQV08-3214	3/2	1/4"
CQV08-5218	5/2	1/8"
CQV08-5214	5/2	1/4"

**Spécifications - Valve manuelle, actionneurs divers**  
**CQV04 / CQV05 / CQV06 / CQV07 / CQV08**

- Construction en aluminium
- Montage sur panneau possible
- Trois (3) voies, cinq (5) voies, deux (2) positions

Valve à pédale à retour  
par ressort 1/4" NPT

# FV



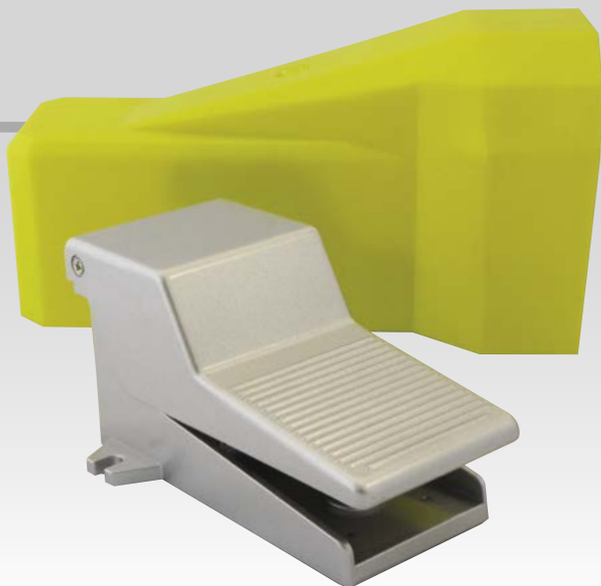
Modèle	Voies / Position	NPT
FV320	3/2	1/4"
FV420	4/2	1/4"

## Spécifications - FV - Valve à pédale 2 positions

- Construction en acier
- Coussin antidérapant en caoutchouc
- Trois (3) voies et quatre (4) voies
- Retour par ressort

Valve à pédale  
4/2, 1/4" NPT

# 4F210



Modèle	NPT	Caractéristiques
4F210-08	1/4"	Retour par ressort
4F210-08G	1/4"	Retour par ressort avec garde
4F210-08LG	1/4"	À détente avec garde

## Spécifications - 4F210 - Valve à pédale à 2 positions

- Construction en aluminium
- Quatre (4) voies
- 2 positions
- Garde disponible
- Retour par ressort ou à détente

Contrôleur de débit compact

## CQV19



Modèle	NPT
CQV19-1/8	1/8"
CQV19-1/4	1/4"
CQV19-3/8	3/8"
CQV19-1/2	1/2"

### Spécifications - CQV19

#### Contrôleur de débit compact

- Construction en aluminium
- Compact
- Contrôle précis du débit
- Permet de contrôler la vitesse d'un cylindre

Contrôleur de débit

## CQV20



Modèle	NPT
CQV20-1/8	1/8"
CQV20-1/4	1/4"
CQV20-3/8	3/8"
CQV20-1/2	1/2"

### Spécifications - CQV20

#### Contrôleur de débit en ligne

- Construction en aluminium
- Contrôle précis du débit
- Permet de contrôler la vitesse d'un cylindre

Contrôleur de débit 90°

## CQV21



Modèle	NPT
CQV21-1/8	1/8"
CQV21-1/4	1/4"

### Spécifications - CQV21

#### Contrôleur de débit perpendiculaire

- Construction en bronze
- Contrôleur mâle/femelle pour installation directe sur cylindre
- Contrôle précis du débit
- Raccord perpendiculaire pivotant

Soupape anti-retour

## CQV22



Modèle	NPT
CQV22-1/8	1/8"
CQV22-1/4	1/4"
CQV22-3/8	3/8"
CQV22-1/2	1/2"

### Spécifications - CQV22

#### Soupape anti-retour

- Construction en aluminium
- Cylindrique
- Clapet en nylon
- Ressort en acier inoxydable

Soupape à  
échappement  
rapide

## CQV24



Modèle	NPT
CQV24-1/8	1/8"
CQV24-1/4	1/4"
CQV24-3/8	3/8"
CQV24-1/2	1/2"

### Spécifications - CQV24

#### Soupape à échappement rapide

- Construction en fer blanc
- Modèle cylindrique

Valve logique  
"OU"

## CQV25



Modèle	NPT
CQV25-1/8	1/8"
CQV25-1/4	1/4"

### Spécifications - CQV25

#### Valve logique "OU"

- Construction en aluminium
- Modèle compact

Valve de purge  
cadenassable

## VHS



Modèle	NPT
VHS2000-1/8"	1/8"
VHS2000-1/4"	1/4"
VHS3000-1/4"	1/4"
VHS3000-3/8"	3/8"
VHS4000-1/2"	1/2"
VHS5000-3/4"	3/4"
VHS5000-1"	1"

### Spécifications - VHS

#### Valve de purge cadenassable

- Construction en aluminium
- Échappement rapide
- Poignée cadenassable

Valve de purge  
coulissante

## CQSV



Modèle	NPT
CQSV-1/8"	1/8"
CQSV-1/4"	1/4"
CQSV-3/8"	3/8"
CQSV-1/2"	1/2"
CQSV-3/4"	3/4"
CQSV-1"	1"

### Spécifications - CQSV

#### Valve de purge coulissante

- Construction en aluminium
- Échappement rapide
- Valve coulissante compacte



		AVEC BARRURE		AVEC BARRURE ET PURGE	
Modèle	FNPT	Modèle	FNPT	Modèle	FNPT
BV-025-B1	1/4"	BV-038-B1-L	3/8"	BV-038-LB	3/8"
BV-038-B1	3/8"	BV-050-B1-L	1/2"	BV-050-LB	1/2"
BV-050-B1	1/2"	BV-075-B1-L	3/4"	BV-075-LB	3/4"
BV-075-B1	3/4"	BV-100-B1-L	1"	BV-100-LB	1"
BV-100-B1	1"	BV-200-B1-L	2"	BV-150-LB	1 1/2"
BV-125-B1	1 1/4"			BV-200-LB	2"
BV-150-B1	1 1/2"				
BV-200-B1	2"				
BV-250-B1	2 1/2"				
BV-300-B1	3"				

## Spécifications - BV Robinet quart de tour en laiton

- 600 PSI / eau, huile & gaz
- 150 PSI / vapeur
- Température d'opération -20 °C à 110 °C

Soupapes et valves

# BV



**ROBINET QUART DE TOUR EN LAITON**

Mâle x Femelle

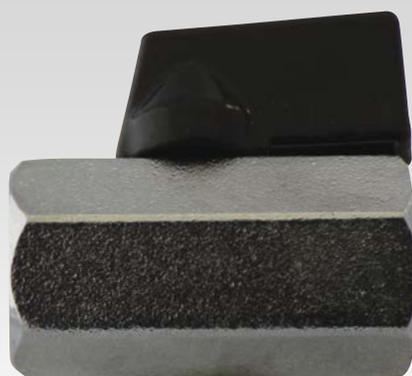
Modèle	FNPT
BV-038-B1-MF	3/8"
BV-050-B1-MF	1/2"
BV-075-B1-MF	3/4"

## Spécifications - BV Robinet quart de tour en laiton

- 600 PSI / eau, huile & gaz
- 150 PSI / vapeur
- Température d'opération -20 °C à 110 °C

Filetage femelle / femelle

# Série MBV



Modèle	Filetage
MBVFF-1/8	1/8
MBVFF-1/4	1/4
MBVFF-3/8	3/8
MBVFF-1/2	1/2

Filetage mâle / femelle

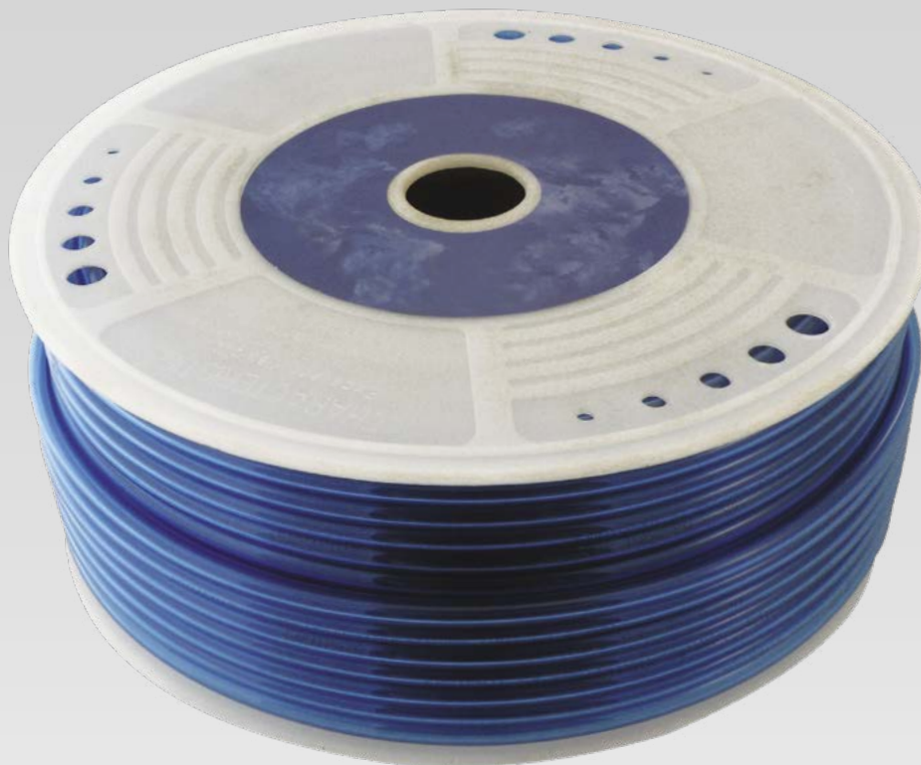
# Série MBV



Modèle	Filetage
MBVMF-1/8	1/8
MBVMF-1/4	1/4
MBVMF-3/8	3/8
MBVMF-1/2	1/2

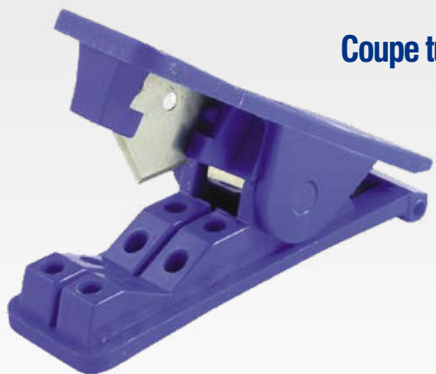
## Spécifications - Valve à bille miniature - Série MBV

- Corps en laiton
- Plaqué de chrome
- Température : -15 °C à 93 °C
- Pression maximale : 450 PSI



## IPC-HC-1

## PU Tube



Coupe tuyaux

### IMPÉRIAL

Modèle	O.D.	I.D.
PU-1/8-330	1/8"	.078
PU-3/16-330	3/16"	.120
PU-1/4-330	1/4"	.170
PU-3/8-330	3/8"	.250
PU-1/2-330	1/2"	.330

### MÉTRIQUE

Modèle	O.D.	I.D.
PU-4-330	4mm	2.5mm
PU-6-330	6mm	4mm
PU-8-330	8mm	5mm
PU-10-330	10mm	6.5mm
PU-12-330	12mm	8mm

## Spécifications - PU Tube

### PU Tube - Tube de polyuréthane

- Grande flexibilité
- Aucune mémoire, peut être écrasé sans dommage permanent
- Résiste à l'eau, l'air, les produits pétroliers, etc.
- Vaste choix de couleurs
- Idéal pour les raccords autobloquants et à barbillon

- Pression de travail : Maximum 145 PSI
- Plage de température : -20 °C à 70 °C
- Couleur standard : Bleu clair
- Autres couleurs disponibles sur demande
- Longueur standard : 330'
- Aussi disponible en longueur coupée

## Boyaux serpentins **SPI**



Modèle	Diamètre int.	Longeur tube	NPT
SPI1/4-10	1/4	10	1/4"
SPI1/4-12	1/4	12	1/4"
SPI1/4-15	1/4	15	1/4"
SPI1/4-20	1/4	20	1/4"
SPI1/4-25	1/4	25	1/4"
SPI1/4-30	1/4	30	1/4"
SPI1/4-50	1/4	50	1/4"
SPI3/8-15	3/8	15	3/8"
SPI3/8-25	3/8	25	3/8"
SPI3/8-50	3/8	50	3/8"

### Spécifications - SPI - Boyaux serpentins

- Tube en polyuréthane
- Raccords pivotants
- Manchons anti-courbure de protection

## Boyaux ultra-flexible **HNW**



Modèle	Diamètre int.	Longeur tube	NPT
HNW1/4-25	1/4	25	1/4"
HNW1/4-50	1/4	50	1/4"
HNW1/4-100	1/4	100	1/4"
HNW3/8-25	3/8	25	1/4"
HNW3/8-50	3/8	50	1/4"
HNW3/8-100	3/8	100	1/4"

### Spécifications - HNW - Boyaux ultra flexible

- Demeure flexible à très basse température
- Manchons anti-courbure de protection
- Plage de température: -40 °C à 65 °C
- Pression de travail: 300 PSI à 20 °C
- Résiste à l'abrasion et aux huiles

Boyau flexible "push-on"  
 sans collet

# HPO



Modèle	Diamètre int.
HPO-1/4	1/4
HPO-3/8	3/8
HPO-1/2	1/2
HPO-5/8	5/8
HPO-3/4	3/4

## Spécifications - HPO - Boyau flexible "push-on" sans collet

- Peut être utilisé avec la série de raccord sans collet (ci-bas)
- Bonne flexibilité
- Couleur standard : Noir (Aussi disponible: Bleu, gris, rouge)
- Résiste à la majorité des huiles et au diesel
- Plage de température : -35 °C à 80 °C
- Pression de travail maximale : 250 PSI
- Aussi disponible en longueur coupée

Adaptateur mâle NPT

# 725



Modèle	Boyau	Filets
725-4A	1/4"	1/8"
725-4B	1/4"	1/4"
725-4C	1/4"	3/8"
725-5A	5/16"	1/8"
725-5B	5/16"	1/4"
725-6A	3/8"	1/8"
725-6B	3/8"	1/4"
725-6C	3/8"	3/8"
725-6D	3/8"	1/2"
725-8B	1/2"	1/4"
725-8C	1/2"	3/8"
725-8D	1/2"	1/2"
725-8E	1/2"	3/4"
725-10C	5/8"	3/8"
725-10D	5/8"	1/2"
725-10E	5/8"	3/4"
725-12D	3/4"	1/2"
725-12E	3/4"	3/4"

 Adaptateur femelle  
 NPT fixe

# 726



Modèle	Boyau	Filets
726-4A	1/4"	1/8"
726-4B	1/4"	1/4"
726-6B	3/8"	1/4"
726-6C	3/8"	3/8"
726-8C	1/2"	3/8"
726-8D	1/2"	1/2"
726-8E	1/2"	3/4"
726-12E	3/4"	3/4"

Adaptateur union

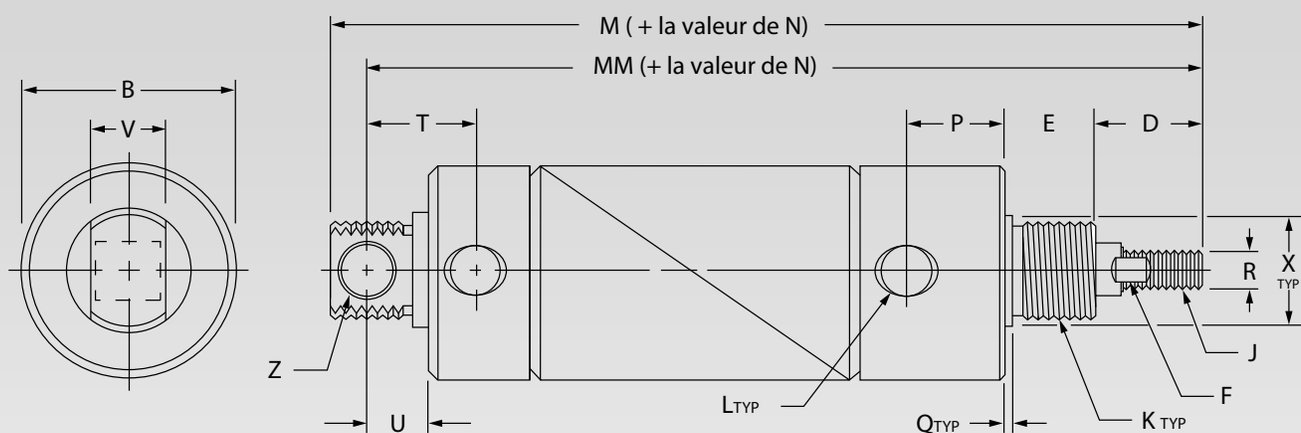
# 729



Modèle	Boyau
729-4	1/4"
729-5	5/16"
729-6	3/8"
729-8	1/2"
729-10	5/8"
729-12	3/4"

## Spécifications - Adaptateur barbillon sans collet "Push-on" CI-HAUT

- En laiton
- Installation sans collet si utilisé avec le boyau "HPO" (ci-haut)



**CYL - ALÉSAGE EN POUCE** × **COURSE EN POUCE**

1/2"
3/4"
1-1/16"
1-1/4"
1-1/2"
2"
2-1/2"

Alésages (pouces)	B	D	E	F	J	K	L	M	MM
3/4	0.88	0.50	0.50	None	1/4-28 x .50	5/8-18	1/8	4.54	4.25
1 1/16	1.12	0.62	0.50	0.25	5/16-24 x .50	5/8-18	1/8	4.62	4.34
1 1/4	1.31	1.00	0.62	0.38	7/16-20 x .75	3/4-16	1/8	5.83	5.47
1 1/2	1.55	1.00	0.62	0.38	7/16-20 x .75	3/4-16	1/8	5.50	5.12
1 3/4	1.81	1.19	0.75	0.44	1/2-20 x .88	1-14	1/4	7.13	6.63
2	2.07	1.25	0.81	0.50	1/2-20 x .88	1 1/4-12	1/4	6.93	6.50
2 1/2	2.62	1.25	0.81	0.50	1/2-20 x .88	1 3/8-12	1/4	6.93	6.50
Alésages (pouces)	N Ajouter ce nombre à chaque pouce de course	P	Q	R	T	U	V	X	Z
3/4	1.00	0.48	0.07	0.250	0.66	0.34	0.38	0.625	0.25
1 1/16	1.00	0.52	0.07	0.312	0.62	0.34	0.38	0.625	0.25
1 1/4	1.00	0.63	0.07	0.437	0.91	0.41	0.50	0.750	0.25
1 1/2	1.00	0.62	0.07	0.437	0.81	0.50	0.62	0.750	0.38
1 3/4	1.00	0.72	0.09	0.500	0.98	0.50	0.62	1.030	0.38
2	1.00	0.69	0.12	0.625	1.00	0.57	0.75	1.375	0.38
2 1/2	1.00	0.69	0.12	0.625	1.00	0.57	0.75	1.500	0.38

- Environnement de travail : Air comprimé
- Pression d'utilisation : 0-200 PSI
- Température d'utilisation : 4 °C - 70 °C

**Écrou de montage**  
**Écrou de blocage (tige)**

(Mounting nut / Jam nut)



**Support à pivot**

(Pivot bracket)



**Support de montage**

(Foot mount)



**Tige à rotule**

(Rod eye)



**Tige à maillon**

(Rod clevis)



Bague de  
 compression

## JAS60



Modèle	Tube O.D.
JAS60-2	1/8
JAS60-3	3/16
JAS60-4	1/4
JAS60-5	5/16
JAS60-5/32	5/32
JAS60-6	3/8
JAS60-8	1/2
JAS60-12	3/4

 Écrou de  
 compression

## JAS61



Modèle	Tube O.D.
JAS61-4	1/4
JAS61-5	5/16
JAS61-6	3/8
JAS61-8	1/2
JAS61-12	3/4

 Union  
 à compression

## JAS62



Modèle	Tube O.D.
JAS62-4	1/4
JAS62-6	3/8
JAS62-8	1/2

 Raccord  
 à compression

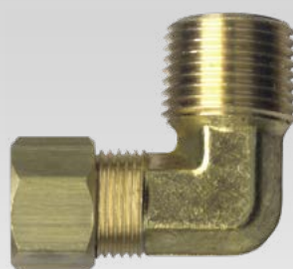
## JAS68



Modèle	Tube O.D.	MNPT
JAS68-2-1	1/8	1/16
JAS68-2A	1/8	1/8
JAS68-3A	3/16	1/8
JAS68-4A	1/4	1/8
JAS68-4B	1/4	1/4
JAS68-4C	1/4	3/8
JAS68-4D	1/4	1/2
JAS68-5B	5/16	1/4
JAS68-6A	3/8	1/8
JAS68-6B	3/8	1/4
JAS68-6C	3/8	3/8
JAS68-8B	1/2	1/4
JAS68-8C	1/2	3/8
JAS68-8D	1/2	1/2
JAS68-12D	3/4	1/2
JAS68-12E	3/4	3/4

 Raccord  
 compression coudé  
 90 degrés

## JAS69



Modèle	Tube O.D.	MNPT
JAS69-3A	3/16	1/8
JAS69-4A	1/4	1/8
JAS69-4B	1/4	1/4
JAS69-4C	1/4	3/8
JAS69-6A	3/8	1/8
JAS69-6B	3/8	1/4
JAS69-6C	3/8	3/8
JAS69-8B	1/2	1/4
JAS69-8C	1/2	3/8
JAS69-8D	1/2	1/2
JAS69-12D	3/4	1/2
JAS69-12E	3/4	3/4

 Coude  
 90 degrés

## JAS100



Modèle	FNPT
JAS100-A	1/8
JAS100-B	1/4
JAS100-C	3/8
JAS100-CB	3/8 x 1/4
JAS100-D	1/2
JAS100-E	3/4

## TEE JAS101



Modèle	FNPT
JAS101-A	1/8
JAS101-B	1/4
JAS101-C	3/8
JAS101-D	1/2
JAS101-E	3/4

## Bague JAS103



Modèle	FNPT
JAS103-A	1/8
JAS103-B	1/4
JAS103-C	3/8
JAS103-D	1/2
JAS103-E	3/4
JAS103-F	1

## TEE JAS107



Modèle	FNPTxFNPTxMNPT
JAS107-A	1/8
JAS107-B	1/4
JAS107-C	3/8
JAS107-D	1/2

## Capuchon JAS108



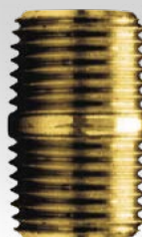
Modèle	FNPT
JAS108-A	1/8
JAS108-B	1/4
JAS108-C	3/8
JAS108-D	1/2

## Réduit JAS110



Modèle	MNPT	FNPT
JAS110-BA	1/4	1/8
JAS110-CA	3/8	1/8
JAS110-CB	3/8	1/4
JAS110-DA	1/2	1/8
JAS110-DB	1/2	1/4
JAS110-DC	1/2	3/8
JAS110-EB	3/4	1/4
JAS110-EC	3/4	3/8
JAS110-ED	3/4	1/2
JAS110-FB	1	1/4
JAS110-FC	1	3/8
JAS110-FD	1	1/2
JAS110-FE	1	3/4
JAS110-GF	1 1/4	1

## Mamelon JAS112



Modèle	MNPT
JAS112-A	1/8
JAS112-B	1/4
JAS112-C	3/8
JAS112-D	1/2
JAS112-E	3/4
JAS112-F	1

## Mamelon JAS113



Modèle	MNPT	Longueur
JAS113-A2	1/8	2"
JAS113-A3	1/8	3"
JAS113-A3-1/2	1/8	3 1/2"
JAS113-A4	1/8	4"
JAS113-B1-1/2	1/4	1 1/2"
JAS113-B2	1/4	2"
JAS113-B2-1/2	1/4	2 1/2"
JAS113-B3	1/4	3"
JAS113-B4	1/4	4"
JAS113-C2	3/8	2"

Coude  
mâle x femelle

## JAS115



Modèle	MNPT	FNPT
JAS115-A	1/8	1/8
JAS115-B	1/4	1/4
JAS115-BA	1/4	1/8
JAS115-C	3/8	3/8
JAS115-D	1/2	1/2
JAS115-E	3/4	3/4

Bouchon prise  
hexagonal  
(Allen)

## JAS118



Modèle	MNPT
JAS118-A	1/8
JAS118-B	1/4
JAS118-C	3/8
JAS118-D	1/2
JAS118-E	3/4

Bague  
réduite

## JAS119



Modèle	FNPT	FNPT
JAS119-BA	1/4	1/8
JAS119-CA	3/8	1/8
JAS119-CB	3/8	1/4
JAS119-DB	1/2	1/4
JAS119-DC	1/2	3/8
JAS119-ED	3/4	1/2

Adaptateur  
hexagonal

## JAS120



Modèle	FNPT	MNPT
JAS120-A1	1/8	1-1/16
JAS120-AA	1/8	1/8
JAS120-BA	1/4	1/8
JAS120-BB	1/4	1/4
JAS120-CA	3/8	1/8
JAS120-CB	3/8	1/4
JAS120-DB	1/2	1/4
JAS120-DC	1/2	3/8
JAS120-DD	1/2	1/2
JAS120-ED	3/4	1/2

Bouchon  
hexagonal

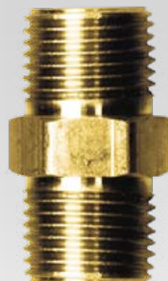
## JAS121



Modèle	MNPT
JAS121-A	1/8
JAS121-B	1/4
JAS121-C	3/8
JAS121-D	1/2
JAS121-E	3/4
JAS121-F	1

Mamelon  
hexagonal

## JAS122



Modèle	MNPT	MNPT
JAS122-A	1/8	
JAS122-B	1/4	
JAS122-BA	1/4	1/8
JAS122-C	3/8	
JAS122-CA	3/8	1/8
JAS122-CB	3/8	1/4
JAS122-D	1/2	
JAS122-DB	1/2	1/4
JAS122-DC	1/2	3/8
JAS122-E	3/4	
JAS122-ED	3/4	1/2
JAS122-F	1	

## Raccord boyau barbillon **JAS125**



Modèle	Barb	MNPT
JAS125-2A	1/8	1/8
JAS125-3A	3/16	1/8
JAS125-3B	3/16	1/8
JAS125-4A	1/4	1/8
JAS125-4B	1/4	1/4
JAS125-4C	1/4	3/8
JAS125-4D	1/4	1/2
JAS125-5A	5/16	1/8
JAS125-5B	5/16	1/4
JAS125-6A	3/8	1/8
JAS125-6B	3/8	1/4
JAS125-6C	3/8	3/8
JAS125-6D	3/8	1/2
JAS125-6E	3/8	3/4
JAS125-8B	1/2	1/4
JAS125-8C	1/2	3/8
JAS125-8D	1/2	1/2
JAS125-8E	1/2	3/4
JAS125-10B	5/8	1/4
JAS125-12B	3/4	1/4
JAS125-12D	3/4	1/2
JAS125-12E	3/4	3/4
JAS125-12f	3/4	1
JAS125-16E	1	3/4
JAS125-16F	1	1

## Raccord boyau barbillon **JAS126**



Modèle	Barb	FNPT
JAS126-4B	1/4	1/4
JAS126-6B	3/8	1/4
JAS126-6C	3/8	3/8
JAS126-8B	1/2	1/4
JAS126-8C	1/2	3/8
JAS126-8D	1/2	1/2

## Union barbillon **JAS129**



Modèle	Barbillon
JAS129-3	3/16
JAS129-4	1/4
JAS129-5	5/16
JAS129-6	3/8
JAS129-8	1/2
JAS129-10	5/8
JAS129-12	3/4
JAS129-16	1

## Insert pour tube **JAS481**



Modèle	Tube O. D.
JAS481-4	1/4
JAS481-5/32	5/32
JAS481-5	5/16
JAS481-6	3/8
JAS481-8	1/2
JAS481-12	3/4



Numéro de produit :	Dimensions		
	Nominal	Collet fermé	Collet ouvert
HC9-4.1	5/32"	0.122"	0.161"
HC9-5	3/16"	0.118"	0.197"
HC9-7	1/4"	0.197"	0.276"
HC9-9	5/16"	0.276"	0.354"
HC9-11	3/8"	0.315"	0.433"
HC9-13	1/2"	0.433"	0.512"
HC9-15	9/16"	0.512"	0.591"
HC9-17	19/32"	0.551"	0.669"
HC9-18	5/8"	0.591"	0.708"
HC9-20	3/4"	0.669"	0.787"
HC9-22	13/16"	0.748"	0.866"
HC9-23	7/8"	0.787"	0.905"
HC9-25	15/16"	0.866"	0.984"
HC9-27	1"	0.905"	1.063"
HC9-28	1 1/16"	0.984"	1.102"
HC9-31	1 1/8"	1.063"	1.220"

### **Spécifications - Collet à double oreilles**

- Les collets à double oreilles sont en acier zingué
- Veuillez noter que le numéro indiqué sur le collet fait partie du numéro de produit  
Par exemple : sur le collet ayant 17, le code sera HC9-17

## QCINM1



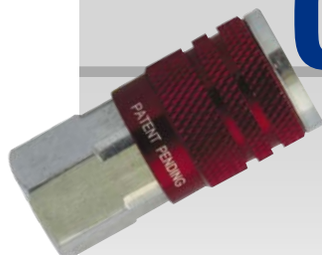
Modèle	Corps	Filetage
QCINM1	1/4	1/4
QCINM1	1/4	3/8
QCINM1	3/8	1/4
QCINM1	3/8	3/8
QCINM1	3/8	1/2
QCINM1	1/2	3/8
QCINM1	1/2	1/2
QCINM1	1/2	3/4

## QCIN4



Modèle	Corps	Filetage
QCIN4	1/4	1/8
QCIN4	1/4	1/4
QCIN4	1/4	3/8
QCIN4	3/8	1/4
QCIN4	3/8	3/8
QCIN4	3/8	1/2
QCIN4	1/2	3/8
QCIN4	1/2	1/2
QCIN4	1/2	3/4

## QCINM2



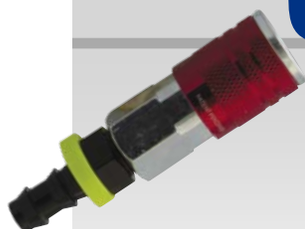
Modèle	Corps	Filetage
QCINM2	1/4	1/4
QCINM2	1/4	3/8
QCINM2	3/8	1/4
QCINM2	3/8	3/8
QCINM2	3/8	1/2
QCINM2	1/2	3/8
QCINM2	1/2	1/2
QCINM2	1/2	3/4

## QCIN5



Modèle	Corps	Filetage
QCIN5	1/4	1/8
QCIN5	1/4	1/4
QCIN5	1/4	3/8
QCIN5	3/8	1/4
QCIN5	3/8	3/8
QCIN5	3/8	1/2
QCIN5	1/2	3/8
QCIN5	1/2	1/2
QCIN5	1/2	3/4

## QCINM3



Modèle	Corps	Boyau
QCINM3	1/4	1/4
QCINM3	1/4	3/8
QCINM3	3/8	1/4
QCINM3	3/8	3/8
QCINM3	3/8	1/2
QCINM3	1/2	3/8
QCINM3	1/2	1/2
QCINM3	1/2	3/4

## QCIN6



Modèle	Corps	Boyau
QCIN6	1/4	1/4
QCIN6	1/4	3/8
QCIN6	3/8	1/4
QCIN6	3/8	3/8
QCIN6	3/8	1/2
QCIN6	1/2	3/8
QCIN6	1/2	1/2
QCIN6	1/2	3/4

### Spécifications - Raccord rapide

#### Dimension du corps

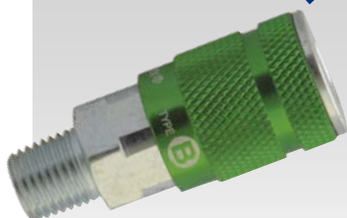
1/4"  
3/8"  
1/2"

#### Débit d'air

35 SCFM  
65 SCFM  
95 SCFM

- Connecteur manuel aussi disponible en version automatique
- Pour les raccords à boyaux, il est possible de devoir installer un collet

## QCARM1



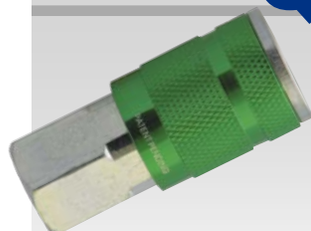
Modèle	Corps	Filetage
QCARM1	1/4	1/4
QCARM1	1/4	3/8
QCARM1	3/8	3/8

## QCAR4



Modèle	Corps	Filetage
QCAR4	1/4	1/4
QCAR4	1/4	3/8
QCAR4	3/8	3/8

## QCARM2



Modèle	Corps	Filetage
QCARM2	1/4	1/4
QCARM2	1/4	3/8
QCARM2	3/8	3/8

## QCAR5



Modèle	Corps	Filetage
QCAR5	1/4	1/4
QCAR5	1/4	3/8
QCAR5	3/8	3/8

## QCARM3



Modèle	Corps	Boyau
QCARM3	1/4	1/4
QCARM3	1/4	3/8

## QCAR6



Modèle	Corps	Boyau
QCAR6	1/4	1/4
QCAR6	1/4	3/8
QCAR6	3/8	3/8

### Spécifications - Raccord rapide

Dimension du corps  
1/4"  
3/8"

Débit d'air  
35 SCFM  
65 SCFM

- Connecteur manuel aussi disponible en version automatique
- Pour les raccords à boyaux, il est possible de devoir installer un collet

# QCAUM1



Modèle	Corps	Filetage
QCAUM1	1/4	1/4
QCAUM1	1/4	3/8
QCAUM1	3/8	1/4
QCAUM1	3/8	3/8
QCAUM1	3/8	1/2
QCAUM1	1/2	3/8
QCAUM1	1/2	1/2
QCAUM1	1/2	3/4

# QCAU4



Modèle	Corps	Filetage
QCAU4	1/4	1/8
QCAU4	1/4	1/4
QCAU4	1/4	3/8
QCAU4	3/8	1/4
QCAU4	3/8	3/8
QCAU4	3/8	1/2
QCAU4	1/2	3/8
QCAU4	1/2	1/2
QCAU4	1/2	3/4

# QCAUM2



Modèle	Corps	Filetage
QCAUM2	1/4	1/4
QCAUM2	1/4	3/8
QCAUM2	3/8	1/4
QCAUM2	3/8	3/8
QCAUM2	3/8	1/2
QCAUM2	1/2	3/8
QCAUM2	1/2	1/2
QCAUM2	1/2	3/4

# QCAU5



Modèle	Corps	Filetage
QCAU5	1/4	1/8
QCAU5	1/4	1/4
QCAU5	1/4	3/8
QCAU5	3/8	1/4
QCAU5	3/8	3/8
QCAU5	3/8	1/2
QCAU5	1/2	3/8
QCAU5	1/2	1/2
QCAU5	1/2	3/4

# QCAUM3



Modèle	Corps	Boyau
QCAUM3	1/4	1/4
QCAUM3	1/4	3/8
QCAUM3	3/8	3/8
QCAUM3	3/8	1/2
QCAUM3	1/2	3/8
QCAUM3	1/2	1/2
QCAUM3	1/2	3/4

# QCAU6



Modèle	Corps	Boyau
QCAU6	1/4	1/4
QCAU6	1/4	3/8
QCAU6	3/8	1/4
QCAU6	3/8	3/8
QCAU6	3/8	1/2
QCAU6	1/2	1/2

## Spécifications - Raccord rapide

### Dimension du corps

1/4"  
3/8"  
1/2"

### Débit d'air

35 SCFM  
65 SCFM  
95 SCFM

- Connecteur manuel aussi disponible en version automatique
- Pour les raccords à boyaux, il est possible de devoir installer un collet

# Raccords rapides type universel

## QCUNA1



Modèle	Corps	Filetage
QCUNA1	1/4	1/4
QCUNA1	1/4	3/8
QCUNA1	3/8	3/8

## QCUNA2



Modèle	Corps	Filetage
QCUNA2	1/4	1/4
QCUNA2	1/4	3/8
QCUNA2	3/8	3/8

### Spécifications - Raccord rapide

Dimension du corps  
1/4"  
3/8"

Débit d'air  
35 SCFM  
65 SCFM

- Automatique (Ce connecteur n'est pas offert en version manuel)

## QCUNA4 QCUNA5

(MNPT)

(FNPT)



COMPATIBLE  
**About industriel**



COMPATIBLE  
**About ARO**



COMPATIBLE  
**About Automotive / Tru-Flate**



COMPATIBLE  
**About European / High-Flow**

Grandeur  
des embouts  
en taille réelle  
pour le modèle  
1/4"

### Spécifications - Coupleur d'échappement de sécurité

- Coupleur d'échappement de sécurité, pas de coup de fouet lors du débranchement
- Universel : Se connecte facilement avec tous les principaux interchanges :
  - Industriel, Aro, Automotive (Tru-Flate), Euro (High-flow) et Lincoln
  - Matériaux : Acier chromé et aluminium

Soufflette deluxe  
à bec courbé de 4"

## IPC-LA08



**Capacité** : 13 CFM  
**Bruit** : 87 dBA  
**Pression entrée maximale** : 150 PSI  
**Corps** : Nylon, filetage en laiton

Soufflette deluxe  
à bec courbé de 8"

## IPC-LA09



**Capacité** : 13 CFM  
**Bruit** : 87 dBA  
**Pression entrée maximale** : 150 PSI  
**Corps** : Nylon, filetage en laiton

# IPC-EB1102

Soufflette cyclone haut débit  
à bec interchangeable



**Capacité :** 34 CFM  
**Bruit :** 87 dBA  
**Pression entrée maximale :** 120 PSI  
**Corps :** Nylon et aluminium

# IPC-EB1202

Soufflette cyclone haut débit  
à bec interchangeable



**Capacité :** 48 CFM  
**Bruit :** 87 dBA  
**Pression entrée maximale :** 120 PSI  
**Corps :** Nylon et aluminium

# IPC-EB1006

Extension de soufflette de 6"



Compatible avec les soufflettes  
à bec interchangeable  
**Corps :** Aluminium

# IPC-EB1092

Protecteur anti-débris



Compatible avec  
les extensions EB10\*\*  
**Corps :** Plastique

# IPC-EB1012

Extension de soufflette de 12"



Compatible avec les soufflettes  
à bec interchangeable  
**Corps :** Aluminium

## WES-BG2504



Soufflette avec  
buse en acier  
courbé de 4"

**Température de fonctionnement °F (°C):**  
-4 à 176 (-20 à 80)  
**Max. :** 150 PSI  
**Air Cons. :** cfm 13 @ 90 PSI  
**Niveau de bruit dB :** (A) 88  
**Entrée d'air (NPT) :** 1/4

## IPC-EB094



Soufflette de nylon à bec courbé 4"

**Capacité :** 13 CFM  
**Bruit :** 87 dBA  
**Pression entrée maximale :** 120 PSI  
**Corps :** Nylon

## IPC-EB094S

Soufflette de nylon à bec droit 4"



**Capacité :** 13 CFM  
**Bruit :** 87 dBA  
**Pression entrée maximale :** 120 PSI  
**Corps :** Nylon

## IPC-EB095

Soufflette économique à bec sécuritaire



**Capacité :** 8 CFM  
**Bruit :** 87 dBA  
**Pression entrée maximale :** 150 PSI  
**Corps :** Fer blanc

**EY** -    -  -   
 CONNEXION      DIAMÈTRE      DIMENSION CONNEXION      PLAGE      OPTION

**BM**  
CONNEXION  
ARRIÈRE

15 (1 1/2")

20 (2")

1 (1/8")

**LM**  
CONNEXION  
AU BAS

25 (2 1/2")

40 (4")

2 (1/4")

► GLYCÉRINE

01	30" HG
02	30" HG-0-15
03	30" HG-0-30
04	30" HG-0-60
05	30" HG-0-100
06	30" HG-0-160
07	30" HG-0-200
08	30" HG-0-300
09	0-15-PSI
010	0-30-PSI
011	0-60-PSI
012	0-100-PSI
013	0-160-PSI
014	0-200-PSI
015	0-300-PSI
016	0-400-PSI
017	0-600-PSI
018	0-1000-PSI
019	0-3000-PSI
020	0-5000-PSI
021	0-10000-PSI



## EY-BM



## EY-LM

# ZR3850FZ

**Caractéristiques:**

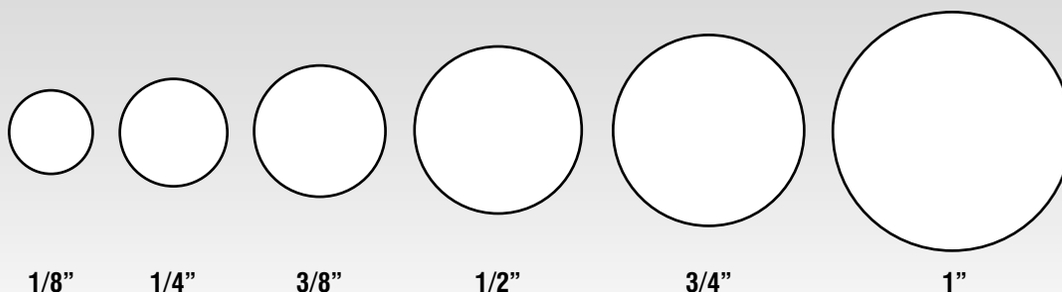
- Auto-rétractable
- Boîtier en polypropylène robuste
- Rondelle de retenue de boyau ajustable
- Support pivotant
- Boyau extrêmement flexible 3/8" x 50'
- Adapteurs 1/4" NPT avec manchon de protection
- Excellente résistance à l'abrasion
- Boyau d'alimentation d'air de 36"

# ZR8611FZ

**Caractéristiques:**

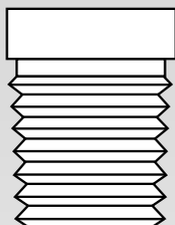
- Auto-rétractable
- Construction en acier peinturé pour une meilleure résistance à la corrosion
- Support 2 axes pour enrayer les vibrations dans le cas d'installation mobile
- Rondelle de retenue de boyau ajustable
- Bras multiposition pour montage polyvalent
- Boyau extrêmement flexible 3/8" x 50'
- Adapteurs 1/4" NPT avec manchon de protection
- Excellente résistance à l'abrasion
- Boyau d'alimentation d'air de 60"

## Diamètre réel de l'extérieur du filetage mâle.

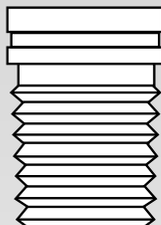


## Types de filets

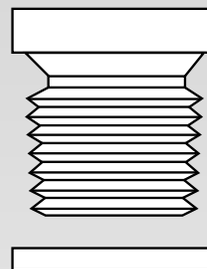
**NPT**



**BSPT**



**BSPP**



Les filets **NPT** (National Pipe Thread) sont le type de joint le plus populaire pour les systèmes de pression aux États-Unis et au Canada. Les adaptateurs mâles NPT ont un filetage conique, qui s'insère dans l'adaptateur NPT femelle. Ils sont étanches du fait que le mâle étire le raccord femelle jusqu'à ce qu'il ait tellement de force que la connexion puisse résister à la pression. Un produit d'étanchéité pour filetage est nécessaire pour sceller.

Les filets **BSPT** (British Standard Pipe Thread) ont un angle de 55 degrés. Pour de nombreuses tailles de tuyaux BSPT, le pas (Pitch) du filetage est différent de celui du NPT. Un mâle NPT ira parfois dans un raccord BSPT ou inversement, mais ne scellera pas. Ce type de filet est plus populaire en Chine et au Japon, moins utilisé en Amérique du Nord, à moins que l'équipement auquel il est vissé ait été importé. Un produit d'étanchéité pour les filets est nécessaire pour sceller ensemble les raccords mâles et femelles.

Les filets **BSPP** (British Standard Parallel Pipe) sont plus courants sur certains continents tel que le Royaume-Uni et l'Europe. C'est un raccord à filetage parallèle qui utilise un anneau d'étanchéité collé pour effectuer l'étanchéité. Ce joint collé est pris en serres entre un épaulement du raccord mâle et la face du raccord femelle et ce presse en place. Aucun produit d'étanchéité n'est nécessaire pour sceller les raccords.

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of a 30x30 grid of small squares.



» VOTRE SOLUTION PNEUMATIQUE

**EQUIPAIR**  
SERIES

#### **Garantie des produits**

Nos produits sont garantis contre tout défaut de fabrication. Equipair se réserve le droit de réparer, remplacer ou effectuer un crédit pour la marchandise défectueuse. En cas d'usage jugé abusif, inapproprié, ou de négligence lors de l'utilisation la garantie sera supprimée.

Toute utilisation partielle ou complète de texte, photo ou image est interdite sans l'autorisation écrite de la part d'Equipair.



**COMPRESSEURS QUÉBEC**

[www.compresseursquebec.com](http://www.compresseursquebec.com)