

JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax. : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

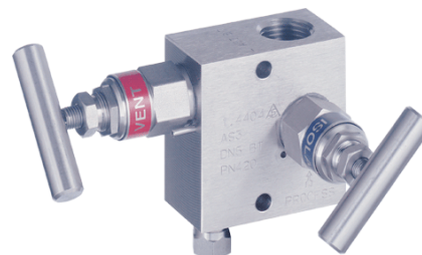
JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax. : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax. : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax. : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Manifolds



Manifold à 2 voies

Description sommaire

Les manifolds sont utilisés reliés à des manomètres. Ils servent de vanne d'arrêt et de vanne de réglage du point zéro des manomètres.

Vue d'ensemble

Type	Utilisation	Pages
Manifold à 2 voies	Manomètre de pressions relative et absolue	2 - 3
Manifold à 3 voies	Manomètre de pression différentielle	4 - 9
Manifold à 5 voies	Manomètre de pression différentielle	10 - 13



Manifold à 3 voies



Manifold à 5 voies

JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax. : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax. : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

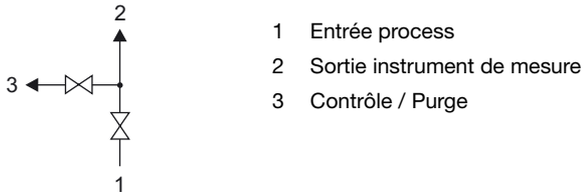
JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax. : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax. : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Manifold à 2 voies PN 420 DN 5 pour manomètres avec raccord 1/2" NPT et G1/2

Schéma de raccordement

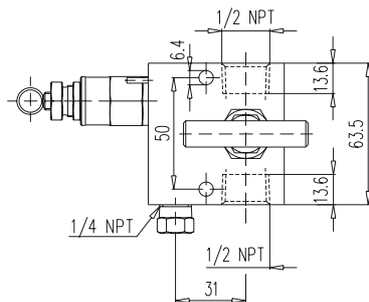
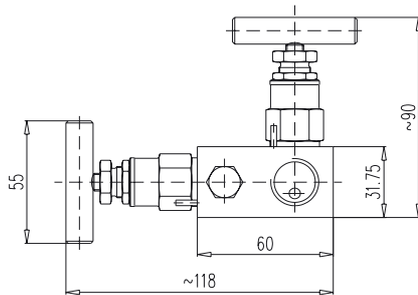


Manifold à 2 voies

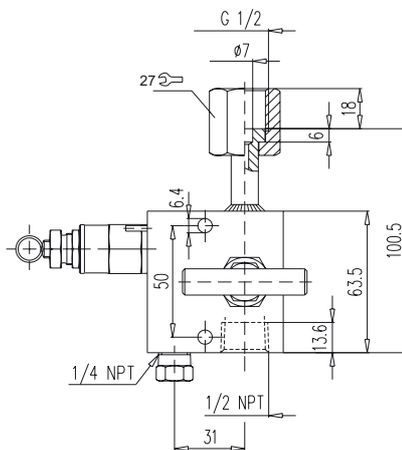
Particularités

- Surface : acier phosphaté.
- Tige à filetage externe.
- Tige à surface comprimée sous pression avec joint arrière et pointeau mobile.
- Exécutions spéciales disponibles sur demande.
- Les manifolds peuvent être livrés suivant les spécifications NACE.

Dimensions



Numéro d'article
40/00561605



Numéro d'article
40/00550362

JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Caractéristiques techniques

<p>Pression nominale</p>	<p>PN 420</p> <p>1 Garniture en PTFE 2 Garniture en graphite pur 1.0460 3 Garniture en graphite pur 1.4404</p>	<table border="1"> <caption>Données du graphique de pression nominale</caption> <thead> <tr> <th>Température T [°C]</th> <th>Pression P [bar]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>220</td> </tr> </tbody> </table>	Température T [°C]	Pression P [bar]	0	420	100	420	200	380	300	340	400	300	500	260	600	220
Température T [°C]	Pression P [bar]																	
0	420																	
100	420																	
200	380																	
300	340																	
400	300																	
500	260																	
600	220																	
<p>Matériaux¹ Corps² Chapeau Tige Pointeau³ Garniture jusqu'à 200 °C jusqu'à 450 °C jusqu'à 550 °C Écrou de tige Poignée Bouchon</p>	<p>Acier inoxydable 1.4404 / 316L Acier inoxydable 1.4401 / 316 Acier inoxydable 1.4404 Acier inoxydable 1.4571</p> <p>PTFE Graphite pur 1.0460 Graphite pur 1.4404</p> <p>Acier inoxydable 1.4301 Acier inoxydable Acier inoxydable 1.4404</p>																	
<p>Raccords de process Numéro d'article : 40/00xxxxxx Entrée Sortie Numéro d'article : 40/00550362 Entrée Sortie</p>	<p>1/2" NPT femelle 1/2" NPT femelle</p> <p>1/2" NPT femelle G1/2 femelle, écrou tournant</p>																	
<p>Contrôle et purge</p>	<p>1/4" NPT avec bouchon</p>																	

¹ Exécution pour oxygène, sans huile, ni graisse, également disponible (attention à la note de commande B3).

² Disponible avec certificat de réception suivant EN 10204/3.1.

³ Pointeau en PTCFE ou POM disponible sur demande.

Appareils en stock

Exécution	Numéro d'article
Manifold à 2 voies, entrée : 1/2 NPT, sortie : 1/2 NPT	40/00561605
Manifold à 2 voies, entrée : 1/2 NPT, sortie : G1/2, tournant	40/00550362

JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

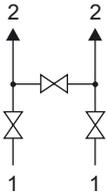
JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Manifold à 3 voies PN 400 DN 5 pour montage direct suivant DIN 19213

Schéma de raccordement



- 1 Entrée process
- 2 Sortie instrument de mesure

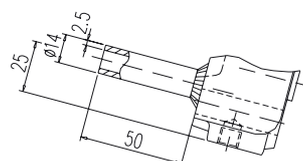
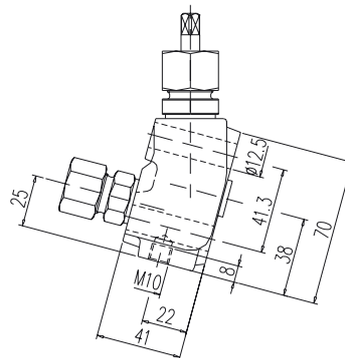
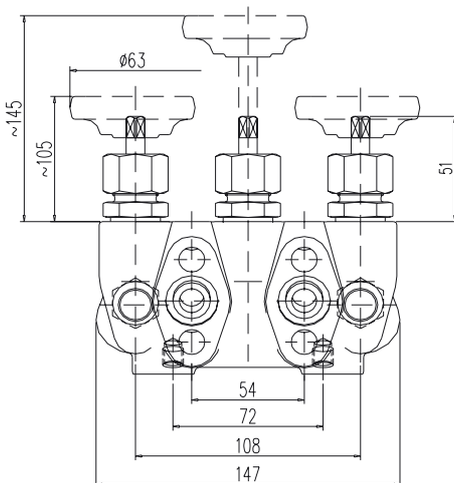


Manifold à 3 voies

Particularités

- Corps : pièce matriciée.
- Surface : acier phosphaté.
- Tige à filetage interne.
- Siège interchangeable
- Tige à surface comprimée sous pression avec joint arrière et pointeau mobile.
- Volants en matière synthétique
- Exécutions spéciales disponibles sur demande.

Dimensions



Entrée 14 x 2,5
Raccords à souder

JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax. : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax. : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax. : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax. : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Caractéristiques techniques

<p>Pression nominale</p>	<p>PN 400</p> <p>1 Garniture en PTFE 2 Garniture en graphite pur</p>	
<p>Matériaux¹ Corps² Chapeau Vanne Tige Pointeau Garniture jusqu'à 200 °C jusqu'à 300 °C Écrou de serrage Raccords à souder</p>	<p>Acier inoxydable 1.4571 Acier inoxydable 1.4571 PTFE Graphite pur Acier inoxydable 1.4571 Acier inoxydable 1.4571</p>	
<p>Raccords de process Entrée 12 S Entrée 14 x 2,5 Sortie CEI A</p>	<p>Raccord à bague coupante pour tuyau ø 12 mm, gamme S, G 3/8 Raccords à souder pour tuyau ø 14 x 2,5 mm DIN 19213 Forme B3</p>	
<p>Kit de montage M10 7/16-20 UNF</p>	<p>4 vis M10, 4 rondelles plates, 2 bagues d'étanchéité en FPM 4 vis 7/16-20 UNF, 4 rondelles plates, 2 bagues d'étanchéité en FPM</p>	

¹ Exécution pour oxygène, sans huile, ni graisse, également disponible.

² Disponible avec certificat de réception suivant EN 10204/3.1.

Appareils en stock

Exécution	Numéro d'article
Manifold à 3 voies 12 S / CEI A, avec kit de montage M10	40/00308191
Manifold à 3 voies 12 S / CEI A, avec kit de montage 7/16-20 UNF	40/00552040
Manifold à 3 voies 14 x 2,5 / CEI A, avec kit de montage M10	40/00558635
Manifold à 3 voies 14 x 2,5 / CEI A, avec kit de montage 7/16-20 UNF	40/00558636

JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

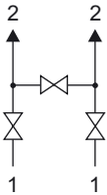
JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Manifold à 3 voies PN 420 DN 5 pour montage à distance

Schéma de raccordement



- 1 Entrée process
- 2 Sortie instrument de mesure

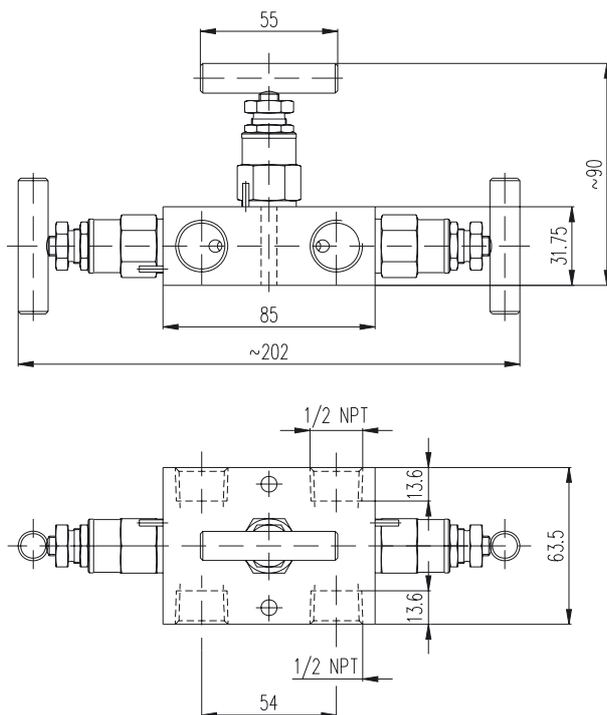


Manifold à 3 voies

Particularités

- Surface : acier phosphaté.
- Tige à filetage externe.
- Tige à surface comprimée sous pression avec joint arrière et pointeau mobile.
- Exécutions spéciales disponibles sur demande.
- Les manifolds peuvent être livrés suivant les spécifications NACE.

Dimensions



JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax. : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax. : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax. : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax. : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Caractéristiques techniques

<p>Pression nominale</p>	<p>PN 420</p> <p>1 Garniture en PTFE 2 Garniture en graphite pur 1.0460 3 Garniture en graphite pur 1.4404</p>	
<p>Matériaux¹ Corps² Chapeau Tige Pointeau³ Garniture jusqu'à 200 °C jusqu'à 450 °C jusqu'à 550 °C Écrou de tige Poignée</p>	<p>Acier inoxydable 1.4404 / 316L Acier inoxydable 1.4401 / 316 Acier inoxydable 1.4404 Acier inoxydable 1.4571</p> <p>PTFE Graphite pur 1.0460 Graphite pur 1.4404 Acier inoxydable 1.4301 Acier inoxydable</p>	
<p>Raccords de process Entrée Sortie</p>	<p>1/2" NPT femelle 1/2" NPT femelle</p>	

- ¹ Exécution pour oxygène, sans huile, ni graisse, également disponible (attention à la note de commande B3).
² Disponible avec certificat de réception suivant EN 10204/3.1.
³ Pointeau en PTCFE ou POM disponible sur demande.

Appareils en stock

Exécution	Numéro d'article
Manifold à 3 voies 1/2 NPT / 1/2 NPT, sans kit de montage	40/00561608

JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

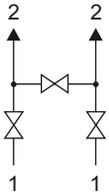
JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Manifold à 3 voies PN 420 DN 5 pour montage direct suivant EN CEI 61518

Schéma de raccordement



- 1 Entrée process
- 2 Sortie instrument de mesure

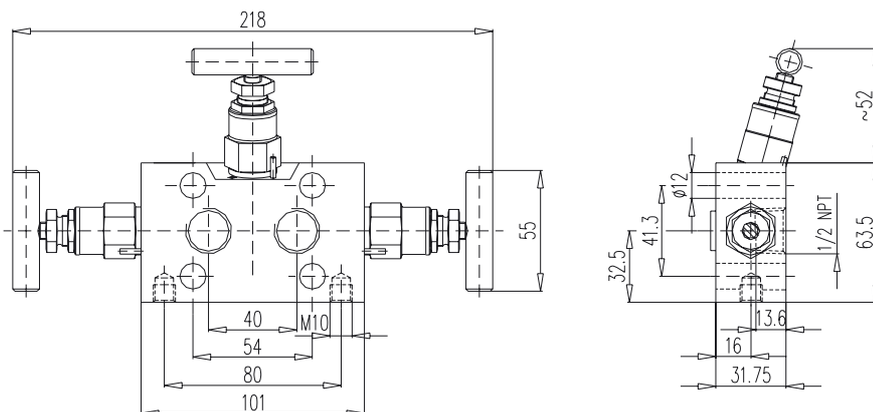


Manifold à 3 voies

Particularités

- Surface : acier phosphaté.
- Tige à filetage interne.
- Tige à surface comprimée sous pression avec joint arrière et pointeau mobile.
- Exécutions spéciales disponibles sur demande.
- Les manifolds peuvent être livrés suivant les spécifications NACE.

Dimensions



JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax. : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax. : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax. : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax. : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Caractéristiques techniques

<p>Pression nominale</p>	<p>PN 420</p> <p>1 Garniture en PTFE 2 Garniture en graphite pur 1.0460 3 Garniture en graphite pur 1.4404</p>	
<p>Matériaux¹ Corps² Chapeau Tige Pointeau³ Garniture jusqu'à 200 °C jusqu'à 450 °C jusqu'à 550 °C Écrou de tige Poignée</p>	<p>Acier inoxydable 1.4404 / 316L Acier inoxydable 1.4401 / 316 Acier inoxydable 1.4404 Acier inoxydable 1.4571</p> <p>PTFE Graphite pur 1.0460 Graphite pur 1.4404 Acier inoxydable 1.4301 Acier inoxydable</p>	
<p>Raccords de process Entrée Sortie</p>	<p>1/2" NPT femelle CEI, Forme A</p>	
<p>Kit de montage M10 7/16-20 UNF</p>	<p>4 vis M10, 4 rondelles plates, 2 bagues d'étanchéité en FPM 4 vis 7/16-20 UNF, 4 rondelles plates, 2 bagues d'étanchéité en FPM</p>	

¹ Exécution pour oxygène, sans huile, ni graisse, également disponible (attention à la note de commande B3).

² Disponible avec certificat de réception suivant EN 10204/3.1.

³ Pointeau en PTCFE ou POM disponible sur demande.

Appareils en stock

Exécution	Numéro d'article
Manifold à 3 voies 1/2 NPT / CEI A, avec kit de montage M10	40/00561619
Manifold à 3 voies 1/2 NPT / CEI A, avec kit de montage 7/16-20 UNF	40/00561621

JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax. : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax. : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

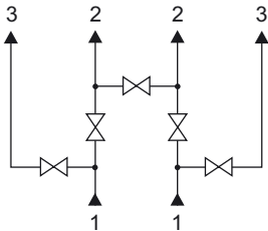
JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax. : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax. : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Manifold à 5 voies PN 400 DN 5 pour montage direct suivant DIN 19213

Schéma de raccordement



- 1 Entrée process
- 2 Sortie instrument de mesure
- 3 Purge

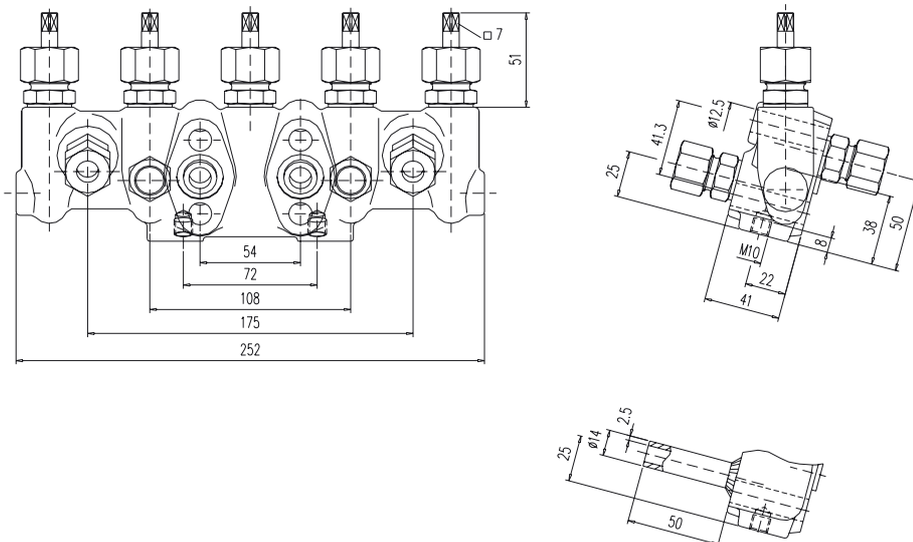


Manifold à 5 voies

Particularités

- Corps : pièce matricée.
- Surface : acier phosphaté.
- Tige à filetage interne.
- Siège interchangeable
- Tige à surface comprimée sous pression avec joint arrière et pointeau mobile.
- Exécutions spéciales disponibles sur demande.
- Accessoire : 1 clé amovible.

Dimensions



Entrée 14 x 2,5
 Raccords à souder



Caractéristiques techniques

<p>Pression nominale</p>	<p>PN 400</p> <p>1 Garniture en PTFE 2 Garniture en graphite pur 1.0460 3 Garniture en graphite pur 1.4404</p>	
<p>Matériaux¹ Corps² Chapeau Tige Pointeau Siège Garniture jusqu'à 200 °C jusqu'à 300 °C Écrou de serrage</p>	<p>Acier inoxydable 1.4571 Acier inoxydable 1.4571 Acier inoxydable 1.4571 Acier inoxydable 1.4571 Acier inoxydable 1.4571 PTFE Graphite pur Acier inoxydable 1.4571</p>	
<p>Raccords de process Entrée /Purge 12 S Sortie 14 x 2,5 Sortie CEI A</p>	<p>Raccord à bague coupante pour tuyau ø 12 mm, gamme S, G 3/8, DIN 19213 Forme B3 Raccords à souder pour tuyaux ø 14x2,5 mm DIN 19213, Forme B3</p>	
<p>Kit de montage M10 7/16-20 UNF</p>	<p>4 vis M10, 4 rondelles plates, 2 bagues d'étanchéité en FPM 4 vis 7/16-20 UNF, 4 rondelles plates, 2 bagues d'étanchéité en FPM</p>	

¹ Exécution pour oxygène, sans huile, ni graisse, également disponible (attention à la note de commande B3).

² Disponible avec certificat de réception suivant EN 10204/3.1.

³ Pointeau en PTCFE ou POM disponible sur demande.

Appareils en stock

Exécution	Numéro d'article
Manifold à 5 voies 12 S / CEI A, avec kit de montage M10	40/00387943
Manifold à 5 voies 12 S / CEI A, avec kit de montage 7/16-20 UNF	40/00387952
Manifold à 5 voies 14 x 2,5 / CEI A, avec kit de montage M10	40/00561611
Manifold à 5 voies 14 x 2,5 / CEI A, avec kit de montage 7/16-20 UNF	40/00561613

JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

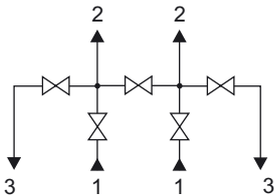
JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
 Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Manifold à 5 voies PN 420 DN 5

Schéma de raccordement



- 1 Entrée process
- 2 Sortie instrument de mesure
- 3 Contrôle / Purge



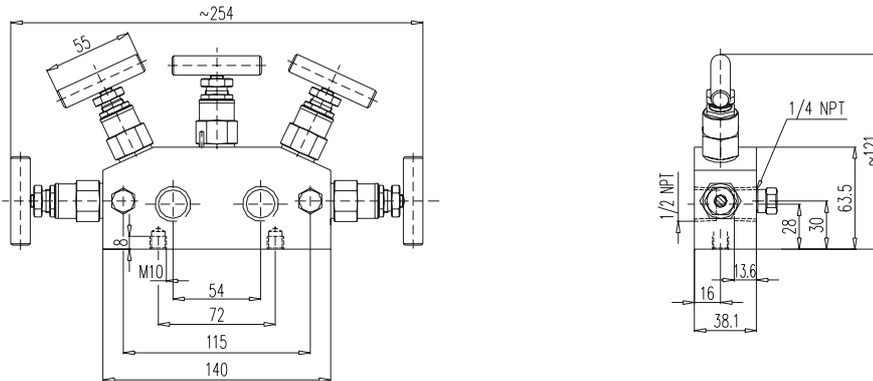
Manifold à 5 voies

Particularités

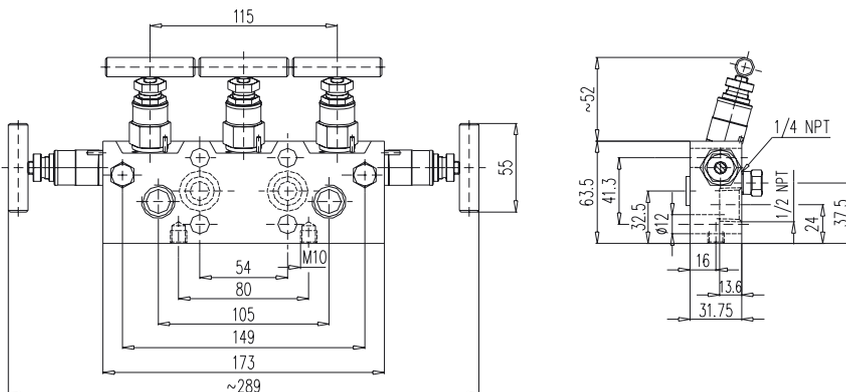
- Surface : acier phosphaté.
- Tige à filetage externe.
- Tige à surface comprimée sous pression avec joint arrière et pointeau mobile.
- Exécutions spéciales disponibles sur demande.
- Les manifolds peuvent être livrés suivant les spécifications NACE.

Dimensions

Exécution : montage à distance



Exécution : montage direct



JUMO GmbH & Co. KG
 Adresse de livraison :
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Allemagne
 Adresse postale :
 36035 Fulda, Allemagne
 Tél. : +49 661 6003-0
 Fax : +49 661 6003-607
 E-Mail : mail@jumo.net
 Internet : www.jumo.net

JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION
S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

JUMO
Mess- und Regeltechnik AG
 Laubisrütistrasse 70
 8712 Stäfa, Suisse
 Tél. : +41 44 928 24 44
 Fax : +41 44 928 24 48
 E-Mail : info@jumo.ch
 Internet : www.jumo.ch



Caractéristiques techniques

Pression nominale	PN 420
Matériaux¹	
Corps ²	Acier inoxydable 1.4404 / 316L
Chapeau	Acier inoxydable 1.4401 / 316
Tige	Acier inoxydable 1.4404
Pointeau ³	Acier inoxydable 1.4571
Garniture	
jusqu'à 200 °C	PTFE
jusqu'à 450 °C	Graphite pur 1.0460
jusqu'à 550 °C	Graphite pur 1.4404
Écrou de tige	Acier inoxydable 1.4301
Poignée	Acier inoxydable
Bouchon	Acier inoxydable 1.4404
Raccords de process	
Entrée 1/2 NPT	1/2" NPT femelle
Sortie 1/2 NPT	1/2" NPT femelle
Sortie CEI, Forme A	CEI Forme A
Contrôle et purge	1/4" NPT femelle avec bouchon
Kit de montage	
M10	4 vis M10, 4 vis, 2 bagues d'étanchéité en FPM
7/16-20 UNF	4 vis 7/16-20 UNF, 4 vis, 2 bagues d'étanchéité en FPM

¹ Exécution pour oxygène, sans huile, ni graisse, également disponible.

² Disponible avec certificat de réception suivant EN 10204/3.1 Disponible avec certificat de réception suivant EN 10204/3.1.

³ Pointeau en PTCFE ou POM disponible sur demande.

Appareils en stock

Exécution	Numéro d'article
Manifold à 5 voies 1/2 NPT / 1/2 NPT, sans kit de montage	40/00561614
Manifold à 5 voies 1/2 NPT / CEI A, avec kit de montage M10	40/00561616
Manifold à 5 voies 1/2 NPT / CEI A, avec kit de montage 7/16-20 UNF	40/00561617