

**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

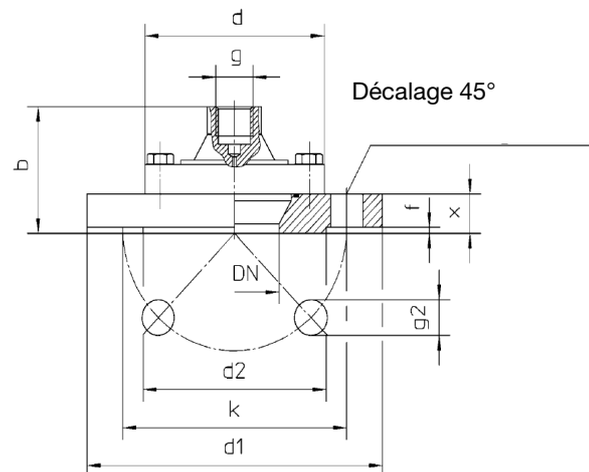
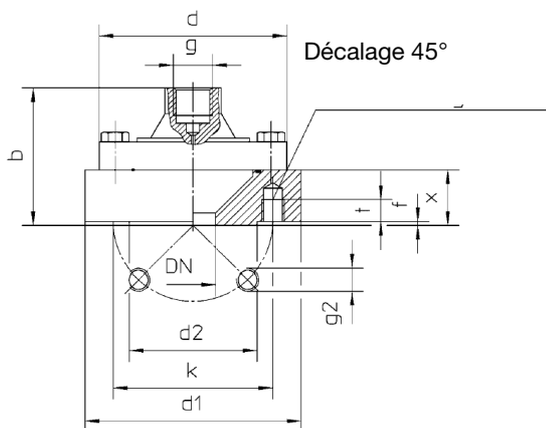


# Séparateur à membrane 4MDV-10

## Type 409780



### Séparateur à membrane 4MDV-10 avec fixation à bride EN 1092-1, forme B1 avec raccords DN15, 20 et 25 avec raccord DN50



## Caractéristiques techniques

Raccord de process	Pression nominale	Etendue de mesure min. recommandée bar	Poids (sans instrument de mesure) kg	Dimension [mm]							
				DN	d <sub>2</sub>	k	d <sub>1</sub>	b	d	g	g <sub>2</sub>
DN15	PN 40...100	0 - 1	1,85	15	45	65	99	69	99	G1/2	4 x M 12
DN20			1,95	20	58	75	105				
DN25		0 - 0,6	2,00	25	68	85	115	66			
DN50			3,35	50	102	125	165	64			

**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

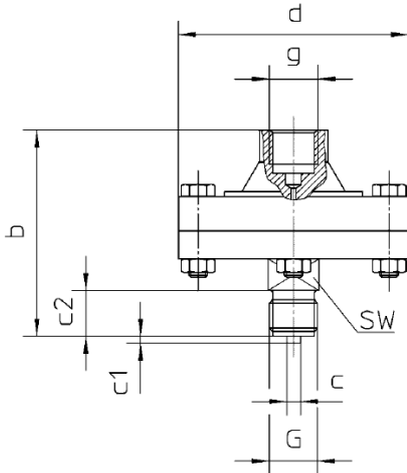
**JUMO Régulation SAS**  
 Actipôle Borny  
 7 rue des Drapiers  
 B.P. 45200  
 57075 Metz - Cedex 3, France  
 Tél. : +33 3 87 37 53 00  
 Fax : +33 3 87 37 89 00  
 E-Mail : info.fr@jumo.net  
 Internet : www.jumo.fr

**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



## Séparateur à membrane 4MDV-10 avec filetage 1/2"G



## Caractéristiques techniques

Raccord de process	Pression nominale	Etendue de mesure min. recommandée bar	Poids (sans instrument de mesure) kg	Dimension [mm]							
				G	OC	c	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	b	d	g
G1/2	PN 40...250	0 - 1	1,43	G1/2	22	6	3	20	90	99	G1/2

**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



## Références de commande

- (1) Type de base**  
409780 Séparateur à membrane MDV-10
- (2) Raccordement au process**
  - 504 G1/2 Filetage
  - 726 DN15 Fixation à bride
  - 727 DN20 Fixation à bride
  - 728 DN25 Fixation à bride
  - 729 DN50 Fixation à bride
- (3) Pression nominale en bar**
  - 040 PN40
  - 100 PN100
  - 250 PN250<sup>2</sup>
- (4) Matériau**
  - 20 Acier inoxydable
  - 99 Matériau spécifique<sup>1</sup>
- (5) Fluide de remplissage**
  - 1 Huile silicone
  - 99 Fluide spécifique<sup>1</sup>
- (6) Capillaire**
  - 0000 Sans capillaire
  - 1000 Longueur du capillaire : 1,0 m
  - 1500 Longueur du capillaire : 1,5 m
  - 2000 Longueur du capillaire : 2,0 m
  - 3000 Longueur du capillaire : 3,0 m
  - 5000 Longueur du capillaire : 5,0 m

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Clé de commande	<input type="text"/>	/ <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
Exemple de commande	<input type="text" value="409780"/>	/ <input type="text" value="504"/>	- <input type="text" value="040"/>	- <input type="text" value="20"/>	- <input type="text" value="1"/>	- <input type="text" value="1000"/>

<sup>1</sup> A préciser à la commande

<sup>2</sup> Uniquement pour raccord de process 504 "filetage 1/2"G"