

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

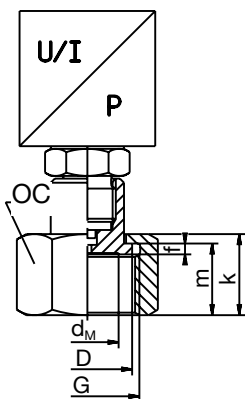
JUMO AUTOMATION
 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A
 Industriestraße 18
 4700 Eupen, Belgique
 Tél. : +32 87 59 53 00
 Fax : +32 87 74 02 03
 E-Mail : info@jumo.be
 Internet : www.jumo.be

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 avec raccord type ISS, SMS ou RJT et écrou mobile à rainures ou à six pans Type 409778

Séparateur à membrane avec raccord type ISS



Caractéristiques techniques

Raccord au process	Pression nominale bar	Etendue de mesure min. préconisée bar	Coefficient de température mbar/10K	Poids (sans appareil de mesure) kg	Dimensions [mm]						
					oc	d _M	D	G	f	m	k
DN1"	PN40	à partir de 6	+30	0,35	47	24	33	1 1/2 x 1/8"	4	26,5	30
DN1 1/2"		à partir de 0,4	+12	0,59	62	34	47	2 x 1/8"			
DN2"		à partir de 0,1	+3	1,00	77	45	60	2 1/2 x 1/8"			

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

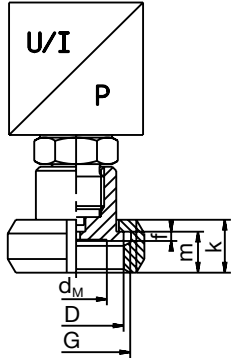
JUMO Régulation SAS
 Actipôle Borny
 7 rue des Drapiers
 B.P. 45200
 57075 Metz - Cedex 3, France
 Tél. : +33 3 87 37 53 00
 Fax : +33 3 87 37 89 00
 E-Mail : info.fr@jumo.net
 Internet : www.jumo.fr

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



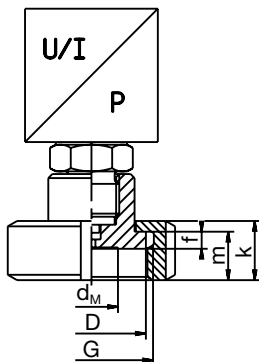
Séparateur à membrane avec raccord type SMS



Caractéristiques techniques

Raccord au process	Pression nominale bar	Etendue de mesure min. préconisée bar	Coefficient de température mbar/10K	Poids (sans appareil de mesure) kg	Dimensions [mm]					
					d _M	D	G	f	m	k
DN1"	PN40	ab 6	+30	0,22	24	35,5	Rd40 x 1/6"	3,5	15,5	20
DN1 1/2"		ab 0,4	+12	0,60	34	55	Rd60 x 1/6"	4	21	25
DN2"		ab 0,1	+3	1,00	46	65	Rd70 x 1/6"			26

Séparateur à membrane avec raccord type RJT



Caractéristiques techniques

Raccord au process	Pression nominale bar	Etendue de mesure min. préconisée bar	Coefficient de température mbar/10K	Poids (sans appareil de mesure) kg	Dimensions [mm]					
					d _M	D	G	f	m	k
DN1"	PN40	ab 6	+30	0,40	20	41	1 ¹³ / ₁₆ x 1/8"	6,4	18	22
DN1 1/2"		ab 0,4	+12	0,75	28	54	2 ⁵ / ₁₆ x 1/8"			22
DN2"		ab 0,1	+6	1,00	38	67	2 ⁷ / ₈ x 1/6"		18	22

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



Données de commande

- (1) Type de base**
 409778 Séparateur avec raccord type ISS ou SMS ou RJT et écrou mobile à rainures ou à six pans
- (2) Option**
 00 Aucune
- (3) Raccord au process**
 587 ISS DN1"
 588 ISS DN1¹/₂"
 589 ISS DN2"
 584 SMS DN1"
 585 SMS DN1¹/₂"
 586 SMS DN2"
 577 RJT DN1"
 578 RJT DN1¹/₂"
 579 RJT DN2"
- (4) Pression nominale en bar**
 040 PN40
- (5) Matériau**
 20 Acier inox
 99 Matériau spécial¹
- (6) Fluide de remplissage**
 1 Huile silicone
 2 Huile de remplissage halogénée
 3 Huile végétale
- (7) Capillaire**
 0000 Sans capillaire
 0001 Avec élément de refroidissement
 1000 Longueur de capillaire 1,0 m
 1500 Longueur de capillaire 1,5 m
 2000 Longueur de capillaire 2,0 m
 3000 Longueur de capillaire 3,0 m
 5000 Longueur de capillaire 5,0 m

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Clé d'identification	<input type="text"/>	/ <input type="text"/>	- <input type="text"/>	<input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
Exemple de commande	409778	/ 00	- 588	040	- 20	- 3	- 1500

¹ A indiquer en clair à la commande