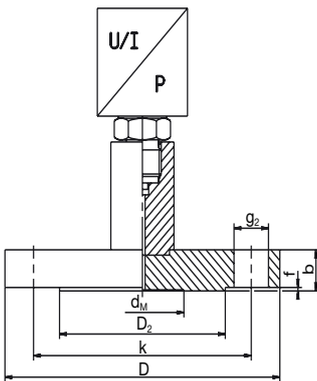




# Séparateur avec fixation par bride EN 1092-1 et face d'étanchéité forme B1 Type 409784

## Séparateur à membrane à bride plate



## Caractéristiques techniques

Raccord de process	Pression nominale bar	Etendue de mesure min. préconisée bar	Poids (sans appareil de mesure) kg	Dimensions [mm]						
				D	d <sub>2</sub>	d <sub>M</sub>	f	g <sub>2</sub>	k	b
DN25	PN40	0 - 4	1,40	115	68	28	2	4 x Ø14	85	18
DN50	PN40	0 - 1	3,00	165	102	52	3	4 x Ø18	125	20
	PN64		4,60	180				4 x Ø22	135	26
	PN100		5,70	195				4 x Ø26	145	28
	PN160		6,15	195				4 x Ø26	145	30
	PN250		7,70	200				8 x Ø26	150	38
	PN320		9,50	210				8 x Ø26	160	42
	PN400		14,70	235				8 x Ø30	180	52
DN80	PN16	0 - 0,6	4,35	200	138	80	3	8 x Ø18	160	20
	PN40		5,25	200				8 x Ø18	160	24
	PN64		6,95	215				8 x Ø22	170	28
	PN100		8,85	230				8 x Ø26	180	32
	PN160		10,05	230				8 x Ø26	180	36
	PN250		15,70	255				8 x Ø30	200	46
DN100	PN16	0 - 0,6	4,75	220	158	80	3	8 x Ø18	180	20
	PN40		6,65	235	162			8 x Ø22	190	24

**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

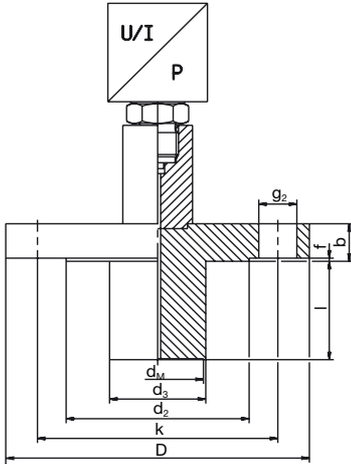
**JUMO Régulation SAS**  
 Actipôle Borny  
 7 rue des Drapiers  
 B.P. 45200  
 57075 Metz - Cedex 3, France  
 Tél. : +33 3 87 37 53 00  
 Fax : +33 3 87 37 89 00  
 E-Mail : info.fr@jumo.net  
 Internet : www.jumo.fr

**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 à bride avec tube allongé**



**Caractéristiques techniques**

Raccord de process	Pression nominale bar	Etendue de mesure min. préconiséé bar	Poids (sans appareil de mesure) kg	Dimensions [mm]									
				D	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>M</sub>	f	g <sub>2</sub>	k	b	l	
DN50	PN40	0 - 1	3,44	165	102	48,3	45	3	4 x Ø18	125	20	50	
			3,76									100	
			4,07									150	
			4,37									200	
DN80	PN16	0 - 0,6	5,25	200	138	76	72	3	8 x Ø18	160	20	50	
			5,81									100	
			6,37									150	
			6,92									200	
	PN40		24								6,15	50	
											6,71	100	
											7,27	150	
											7,82	200	
DN100	PN16	0 - 0,6	6,25	220	158	94	80	3	8 x Ø18	180	20	50	
			7,50									100	
			8,75									150	
			10,00									200	
	PN40		24	8,15	235				162	8 x Ø22	190	24	50
				9,40									100
				10,70		150							
				12,00		200							

**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**  
 409784 Séparateur avec fixation par bride suivant EN 1092-1 et face d'étanchéité forme B1
- (2) Options**  
 00 A bride plate  
 19 A bride avec tube allonge
- (3) Raccord de process**  
 632 DN25  
 635 DN50  
 637 DN80  
 638 DN100
- (4) Pression nominale en bar**  
 016 PN16  
 040 PN40  
 064 PN64  
 100 PN100  
 160 PN160  
 250 PN250  
 320 PN320  
 400 PN400
- (5) Longueur du tube**  
 000 A bride plate  
 050 Longueur de tube 50 mm  
 100 Longueur de tube 100 mm  
 150 Longueur de tube 150 mm  
 200 Longueur de tube 200 mm
- (6) Matériau**  
 20 Acier inoxydable  
 99 Matériau spécial<sup>1</sup>
- (7) Fluide de remplissage**  
 1 Huile silicone  
 2 Huile de remplissage halogénée  
 3 Huile végétale
- (8) 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)	(8)
<b>Code d'identification</b>	<input type="text"/>							
<b>Exemple de commande</b>	409784	19	635	040	050	20	3	1500

<sup>1</sup> A indiquer en clair à la commande

**Accessoire**

**Dispositif de lavage**

Raccordements suivant EN 1092-1, face d'étanchéité forme B1, et anciennement DIN 2526, face d'étanchéité forme D

Raccord de process	Pression nominale bar	Dimensions [mm]				Poids [kg]	Numéro d'article.
		d1	d2	g	h		
DN50	PN 16...400	102	62	1/2"NPT	30	1,1	
DN80		138	92			1,9	
DN100		162	92			3,15	