

**Séparateur avec filetage mâle DIN ISO 228/1 ou ANSI 1.201**  
**En acier inoxydable 316L (1.4435)**  
**Type 409782**

**Références de commande :**

- (1) Type de base**  
409782 Séparateur avec filetage mâle DIN ISO 228/1 ou ANSI B 1.201
- (2) Option**  
00 Aucune
- (3) Raccord au process**  
572 G1B (DIN ISO 228/1)  
570 G1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>B (DIN ISO 228/1)  
569 G2B (DIN ISO 228/1)  
514 1" NPT (ANSI B1.201)  
515 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" NPT (ANSI B1.201)  
516 2" NPT (ANSI B1.201)
- (4) Pression nominale en bar**  
600 PN600
- (5) Matériau**  
20 Acier inox  
99 Matériau spécial<sup>1</sup>
- (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

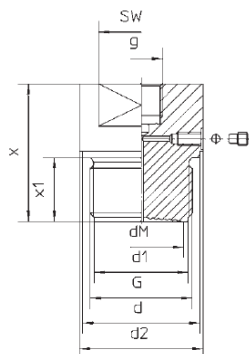


**Type 409782**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Clé d'identification</b>	<input type="text"/>	/ <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
<b>Exemple de commande</b>	409782	/ 00	- 572	- 600	- 20	- 3	- 1500

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

**Séparateur à membrane DIN ISO 228/1 (cylindrique)**



G	PN	d	d1	d2	dM	g	x	x1	SW	Etendue de mesure
G 1/2 B	600	-	18	-	16	G 1/2	55	20	27	0-10
G 3/4 B		32	22		20		56		32	
G 1 B		39	29	28	55		21	41	0-6	
G 1 1/2 B		55	44	58	38		65	30	50	0-1.6
G 2 B		68	56	78	46		70		65	0-1

**Type**

1/2 "

3/4 "

1 "

Autre

**Options :**

Certificat matière 3.1.

Ra&lt;0,4μ

Electropolissage

Autres raccords pour appareil de mesure

Autres diamètres process

 ⇒**Nous consulter**
**Huiles de remplissage**

Type d'huile	Température d'utilisation		Applications
	Dépression	Pression	
Huile silicone AK100	-30 à +200°C	-30 à +200°C	Remplissage standard, FDA pharma / labos
Huile Silicone Rhodorsil	-40 à +180°C	-50 à +250°C	Standard Haute température,
Huile silicone M50	-40 à +180°C	-40 à +300°C	Haute température
Huile Neobee M20	-10 à +130°C	-40 à +200°C	conforme FDA agroalimentaire
Huile Halocarbon	-40 à + 80°C	-40 à +175°C	O2 (jusqu'à 60°C / 160bar), chlore, acide nitrique
Dow Corning 360	-20 à + 80°C	-20 à +150°C	Médical / pharma, sans risque si contact avec le sang
Huile Paraffine	-10 à +150°C	-10 à +300°C	conforme FDA, sans silicone
Huile végétale	-10 à +200°C	-10 à +300°C	Agroalimentaire
Glycérine	non	-10 à +120°C	Agroalimentaire

**Accessoires de montage**

N° art.	Type	
00426428	Capillaire inox avec revêtement tuyau douche	Longueur 1m
00426432	Capillaire inox avec revêtement tuyau douche	Longueur 2m
		Le mètre supplémentaire
00056166	Console murale aluminium	

**Accessoires**

N° art.	Type
00422730	Manchon à souder 1/2" G
00422743	Manchon à souder 3/4" G
00427744	Manchon à souder 1" G
00427746	Manchon à souder 1 1/2" G
00427747	Manchon à souder 2" G
00004670	Joint Cu 1/2" G
00427758	Joint Cu 3/4" G
00427761	Joint Cu 1" G
00427762	Joint Cu 1 1/2" G
00447121	Joint Cu 2" G

 ⇒**Nous consulter**