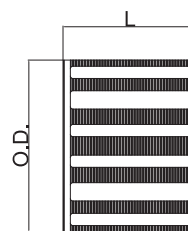
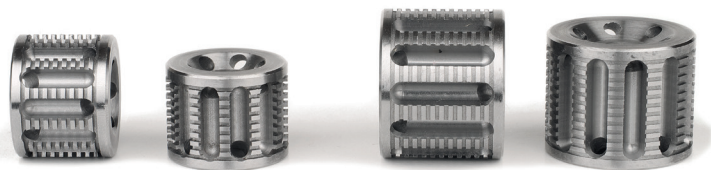


Filtres type BMF / Filtros tipo BMF



Protège les blocs chauds lors de l'utilisation de matières rebroyées.
Retient les particules solides (par ex. les éléments métalliques) et seulement les granulés infondus.

Protege los bloques calientes durante la utilización de materias remolidas.
Retiene las partículas sólidas (p.ej. elementos metálicos) y los granulados no fundidos.

Applications

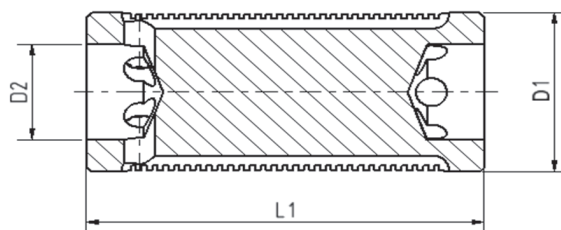
- Coloration des polymères.
- Réduction des infondus.
- Utilisation de rebroyé dans de meilleures conditions
- Filtration : 1 mm
- 39NiCaMo3

Aplicaciones

- Coloración de polímeros
- Reducción de material no fundido
- Utilización de recuperado en mejores condiciones
- Filtración : 1 mm
- 39NiCaMo3

Type Tipo	L (mm)	O.D. (mm)	Type d'embout Tipo de punta
BMF-18	-	-	-
BMF-28	22	28	KR
BMF-34	28	34	KT
BMF-42	36	42	KU

Filtres type BSEF / Filtros tipo BSEF



Ses avantages

- Mise en place facile
- Faible perte de pression
- Grand diamètre
- Protection haute résistance
- Passage de 0,6 à 1,2 mm

Ventajas

- Instalación fácil
- Baja pérdida de presión
- Gran área de flujo
- Protección al desgaste
- Paso de 0,6 a 1,2 mm

Réf. Ref.	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	Passage (mm) Paso (mm)	Surface totale de passage (mm²) Caudal (mm²)	Débit d'injection (cm³/sec) Capacidad de inyección (cm³/sec)	Perte de pression Pérdida de presión	Type d'embout Tipo de punta
BSEF1	14	8	45	0,6	110	< 500	8 %	KV
BSEF108	14	8	45	0,8	160	< 500	6 %	KV
BSEF206	20	12	45	0,6	110	< 1000	8 %	KW
BSEF208	20	12	45	0,8	160	< 1000	6 %	KW
BSEF212	20	12	45	1,2	250	< 1000	4 %	KW
BSEF306	25	17	50	0,6	140	> 1000	8 %	KN
BSEF308	25	17	50	0,8	190	> 1000	6 %	KN
BSEF312	25	17	50	1,2	280	> 1000	4 %	KN

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

🏠 53, route des Contamines
74370 Argonay - France

☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

✉ info@bmsfrance.eu

@ www.bmsfrance.eu

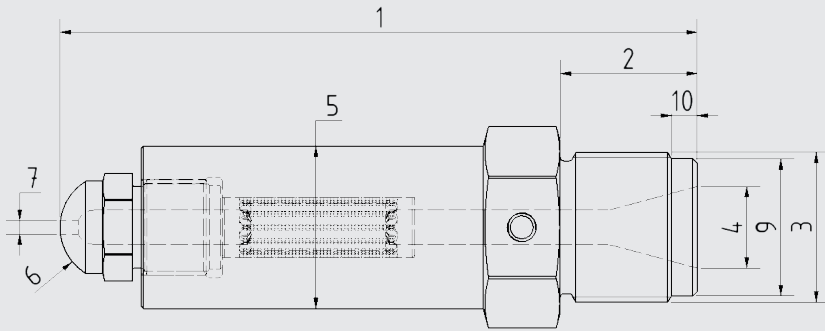
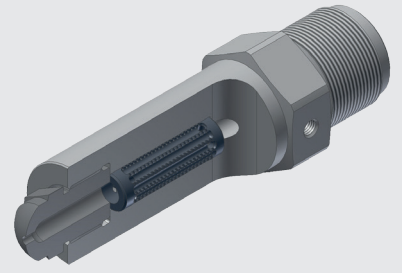
📺 Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube

Buse de filtration BSEF

Plan navette

Boquillas de filtracion BSEF

Plan navette



Machine / Máquina

(1) Longueur totale <i>Longitud total</i>	<input type="text"/>	(7) Orifice (1.5, 2.5, 3, 4, mm) <i>Orificio (1.5, 2.5, 3, 4, mm)</i>	<input type="text"/>
(2) Longueur du filetage <i>Longitud de la rosca</i>	<input type="text"/>	(8) Design interne / <i>Diseño interno</i> <input type="checkbox"/> Universal (GP) / <i>Universal (GP)</i> <input type="checkbox"/> Nylon (NRT) / <i>Nilón (NRT)</i> <input type="checkbox"/> ABS / <i>ABS</i>	<input type="text"/>
(3) Type de filetage (36 x 2, 1 - 1/2" -12, ...) <i>Tipo de rosca (36 x 2, 1 - 1/2" -12, ...)</i>	<input type="text"/>	(9) Ø relief <i>Ø relieve</i>	<input type="text"/>
(4) Ouverture arrière <i>Abertura posterior</i>	<input type="text"/>	(10) longueur relief <i>Longitud relieve</i>	<input type="text"/>
(5) Corps de la buse (38, 45, 50 mm) <i>Cuerpo de la boquilla (38, 45, 50 mm)</i>	<input type="text"/>		
(6) Rayon (12,7mm, 15mm, 19mm, 35 mm...) <i>Radio (12,7mm, 15mm, 19mm, 35 mm ...)</i>	<input type="text"/>		

Embout Si vous souhaitez un rayon et un orifice non standard, utilisez la référence générique GP1 et précisez votre rayon et votre orifice

Embout Si vous souhaitez un rayon et un orifice non standard, utilisez la référence générique GP1 et précisez votre rayon et votre orifice

(8) Type <i>Tipo</i>	Longueur d'embout <i>Longitud de punta</i>	(6) Rayon d'embout <i>Radio de punta</i>	(7) Orifice <i>Orificio</i>
<input type="checkbox"/> Universel (GP) <i>Universal (GP)</i> <input type="checkbox"/> Nylon (NRT) <i>Nilón (NRT)</i> <input type="checkbox"/> ABS (ABS) <i>ABS (ABS)</i>	<input type="checkbox"/> 38 mm (1) <input type="checkbox"/> 70 mm (2) <input type="checkbox"/> 95 mm (3) <input type="checkbox"/> 127 mm (4)	<input type="checkbox"/> 35 mm (8) <input type="checkbox"/> 19 mm (7) <input type="checkbox"/> 15 mm (6) <input type="checkbox"/> 12,7 mm (5) <input type="checkbox"/> 120° (4) <input type="checkbox"/> 90° (3) <input type="checkbox"/> 60° (2) <input type="checkbox"/> autres	<input type="checkbox"/> 1,5 mm (I) <input type="checkbox"/> 2,5 mm (J) <input type="checkbox"/> 3 mm (K) <input type="checkbox"/> 4 mm (L) <input type="checkbox"/> 5 mm (M) <input type="checkbox"/> 6 mm (N) <input type="checkbox"/> 8 mm (O) <input type="checkbox"/> 9,5 mm (P) <input type="checkbox"/> autres
<input type="checkbox"/> Autres (à préciser) <i>Otros</i>			

GP	1	6	K
----	---	---	---

Exemple : GP16K

Buse de type Universel (GP) - Longueur d'embout 38mm (1) - Rayon d'embout 15mm (6) - Orifice 3 mm (K)

Ejemplo : GP16K

Tipo Universal (GP) - Longitud de punta 38mm (1) - Radio de punta 15mm (6) - Orificio 3 mm (K)