

## FILTRI

- Parti filtranti facilmente estraibili.
- Produzione standard: cartucce filtranti in lamiera con fori da 1 mm. A richiesta, disponibili con fori da 0,5 mm, 2 mm o 3 mm ed eventuale copertura con rete metallica da 80 a 500 mesh.
- Finitura standard: lucidatura esterna e satinatura interna grana 120. Altre finiture a richiesta.
- Max. pressione di esercizio: 5 bar.

## FILTERS

- Filtering parts easily extractable.
- Standard production: sheet metal filter cartridges with 1 mm holes. On request available with 0.5 mm, 2 mm or 3 mm holes and metal screen cover from 80 to 500 meshes.
- Standard finish: 120 grain external polishing and internal glazing. Other finishes on request.
- Maximum operating pressure: 5 bars.

## FILTRES

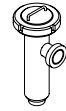
- Parties filtrantes facilement extractibles.
- Production standard: cartouches filtrantes en tôle avec trous de 1 mm. Sur demande, disponibles avec des trous de 0,5 mm, 2 mm ou 3 mm et éventuelle couverture avec une grille métallique de 80 à 500 mesh.
- Finissage standard: polissage extérieur et satinage intérieur grain 120. Autres finissages sur demande.
- Pression d'exploitation maximum: 5 bars.

## FILTROS

- Las piezas filtrantes se pueden extraer fácilmente.
- Producción estándar: cartuchos filtrantes de chapa con orificios de 1 mm. A pedido, se pueden suministrar con orificios de 0,5 mm, 2 mm o 3 mm y, eventualmente, con cobertura de red metálica de 80 a 500 mesh.
- Acabado estándar: pulido exterior y satinado interior grano 120. A pedido, se pueden suministrar otros acabados.
- Máxima presión de ejercicio: 5 bares.

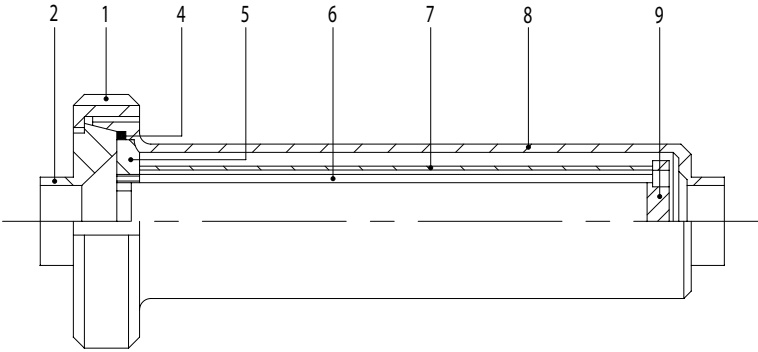


FILTRI  
FILTERS  
FILTRES  
FILTROS



FILTRO LINEA  
LINE FILTER

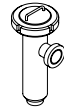
FILTRE DROIT  
FILTRO LÍNEA



- |  |  |
|--|--|
| 1. Girella<br>Nut<br>Écrou<br>Tuerca   | 6. Tirante<br>Tie rod<br>Tirant<br>Tirante                             |
| 2. Riduzione conica<br>Plain connection<br>Embout lisse réduit<br>Casquillo reducido | 7. Rete filtro<br>Filter<br>Tamis<br>Red filtro                        |
| 4. Guarnizione<br>Seal<br>Joint<br>Junta   | 8. Corpo filtro<br>Filter casing<br>Corps du filtre<br>Cuerpo filtro   |
| 5. Disco superiore<br>Upper disk<br>Disque supérieur<br>Disco superior               | 9. Disco inferiore<br>Lower disk<br>Disque inférieur<br>Disco inferior |

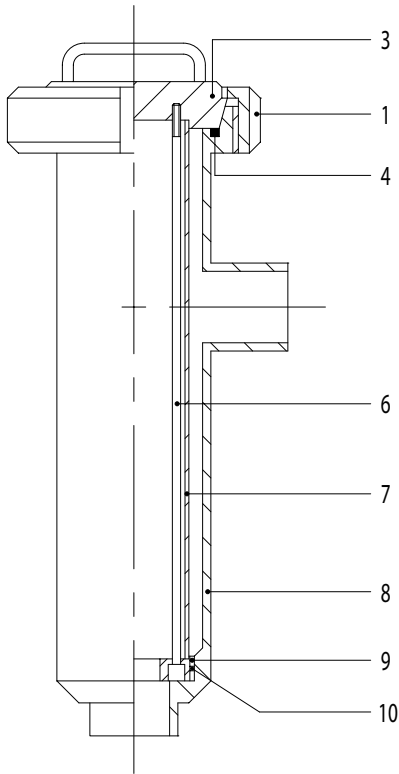
CODIFICAIONE  
CODING  
CODIFICATION  
CODIFICACIÓN

Pos.	Cod. base	Norme	1" 25	D 25 28	D 32 34	1 1/2" 38	D 40 40	2" 51	D 50 52	2 1/2" 63	D 65 70	3" 76	D 80 85	4" 101	D 100 101	4" 104	D 100 104	Mat.	Part. o agg.
1	121	D	65	65	65	65	65	65	65	80	80	100	100	100	100	100	100	4L/6L	
2	116	D	65/25	65/28	65/34	65/38	65/40	65/51	65/52	80/63	80/70	100/76	100/85	100/101	100/101	100/104	100/104	4L/6L	
4	131	D	65	65	65	65	65	65	65	80	80	100	100	100	100	100	100	N	
5	400		25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	6L	05
6	400		25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	51/52	51/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	6L	06
7	400		25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	6L	07
8	400		25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	51/52	51/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	4L/6L	08
9	400	L	25	28	34	38	40	51	52	63	70	76	85	101	101	101	101	6L	09



FILTRO 90°  
90° FILTER

FILTRE 90°  
FILTRO 90°



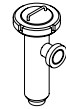
- |   |  |
|---|--|
| 1. Girella<br>Nut<br>Écrou<br>Tuerca                              | 7. Rete filtro<br>Filter<br>Tamis<br>Red filtro                        |
| 3. Tappo speciale<br>Blank<br>Bouchon à poignée<br>Tapón especial | 8. Corpo filtro<br>Filter casing<br>Corps du filtre<br>Cuerpo filtro   |
| 4. Guarnizione<br>Seal<br>Joint<br>Junta                          | 9. Disco inferiore<br>Lower disk<br>Disque inférieur<br>Disco inferior |
| 6. Tirante<br>Tie rod<br>Tirant<br>Tirante                        | 10. Anello di tenuta OR<br>OR seal ring<br>Joint torique<br>Junta OR   |

CODIFICAIONE  
CODING  
CODIFICATION  
CODIFICACIÓN

Pos.	Cod. base	Norme	1" 25	D 25 28	D 32 34	1 1/2" 38	D 40 40	2" 51	D 50 52	2 1/2" 63	D 65 70	3" 76	D 80 85	4" 101	D 100 101	4" 104	D 100 104	Mat.	Part. o agg.
1	121	D	65	65	65	65	65	65	65	80	80	100	100	100	100	100	100	4L/6L	
3	410		65	65	65	65	65	65	65	80	80	100	100	100	100	100	100	4L/6L	03
4	131	D	65	65	65	65	65	65	65	80	80	100	100	100	100	100	100	N	
6	410		25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	51/52	51/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	6L	06
7	410		25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	25/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	6L	07
8	410		25/40	25/40	25/40	25/40	25/40	51/52	51/52	63/70	63/70	76/85	76/85	101	101	101	101	4L/6L	08
9	410	L	25	28	34	38	40	51	52	63	70	76	85	101	101	101	101	6L	09
10	OR		159	159	159	159	159	159	159	174	174	4350	4350	3375	3375	3375	3375	N	



FILTRI  
FILTERS  
FILTRES  
FILTROS



PORTATA M<sup>3</sup>/H  
FLOWRATE M<sup>3</sup>/H

DÉBIT M<sup>3</sup>/H  
CAUDAL M<sup>3</sup>/H

Velocità del fluido m/sec Fluid speed m/sec Vitesse du fluide m/sec Velocidad del fluido m/sec	0,50	1,00	1,50	2,00
25,4	0,745	1,494	2,239	2,988
28	0,882	1,764	2,646	3,528
34	1,447	2,894	4,341	5,788
38,1	1,785	3,571	5,356	7,142
40	2,041	4,082	6,123	8,164
50,8	3,294	6,588	9,882	13,176
52	3,531	7,063	10,594	14,126
63,5	5,191	10,382	15,573	20,764
70	6,152	11,336	18,460	24,616
76,2	7,509	15,019	22,528	30,038
85	9,270	18,540	27,810	37,080
101,6	14,130	28,260	42,390	56,520

PERDITE DI CARICO  
PRESSURE DROP

PERTES DE CHARGE  
PÉRDIDA DE CARGA

