

**Capacidad Total** 1,5 x Capacidad Nominal

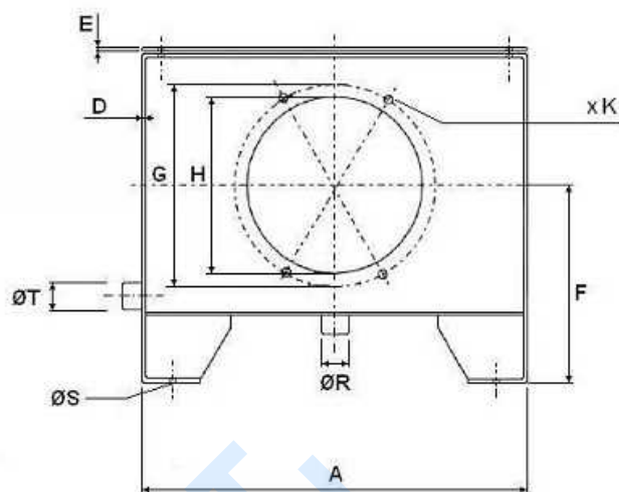
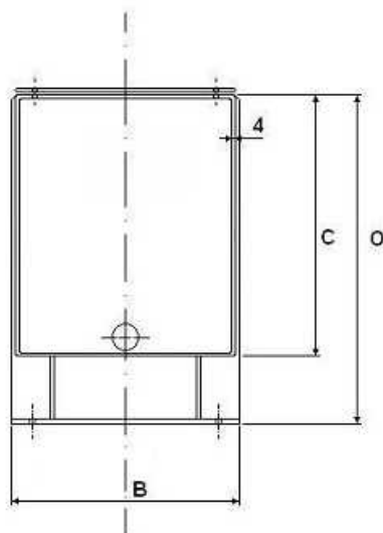
**Material** Lámina de Acero

**Incluye** Tapa, junta y Tapón de Drenaje

Artículo	CAPACIDAD NOMINAL (l)	A	B	C	D	E	M	N	O	Q
<b>CF12GC</b>	14	335	270	235	2	4	208	6	290	285
<b>CF16GC</b>	22	410	325	250	2	4	270	6	305	364
<b>CF30GC</b>	39	470	375	280	2	4	312	8	335	428
<b>CF55GC</b>	58	600	470	310	2,5	4	401	10	365	548
<b>CF75GC</b>	75	600	470	400	2,5	4	401	10	455	548
<b>CF100GC</b>	100	675	520	450	2,5	4	455	10	505	625
<b>CF180GC</b>	165	805	620	500	2,5	4	555	10	555	755

Depósitos y accesorios

Depósitos CFP con tapa de registro



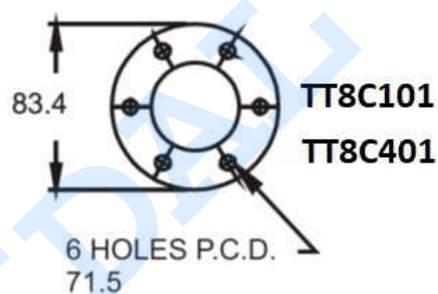
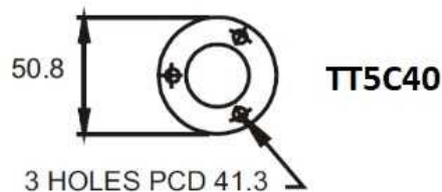
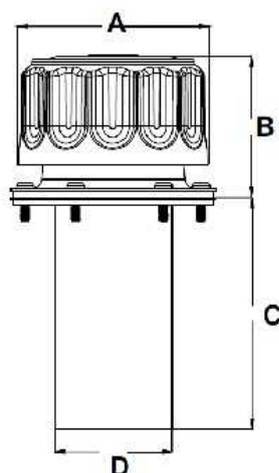
**Material** Lámina de Acero

**Incluye** Tapa y Tapón de Drenaje

Artículo	Cap. (l)	Tapa	ØG	ØH	ØS	ØT	A	B	C	D	E	F	K	O
<b>CFP150TRD350</b>	150	TRD350	324	250	11,5	1/2"	750	500	545	4	6	330	4	600
<b>CFP225TRD350</b>	225	TRD350	324	250	11,5	1/2"	900	600	585	4	6	350	4	640
<b>CFP300TRD475</b>	300	TRD475	449	375	14	-	900	700	600	4	8	400	6	700
<b>CFP400TRD475</b>	400	TRD475	449	375	14	-	1260	765	620	5	8	400	6	720

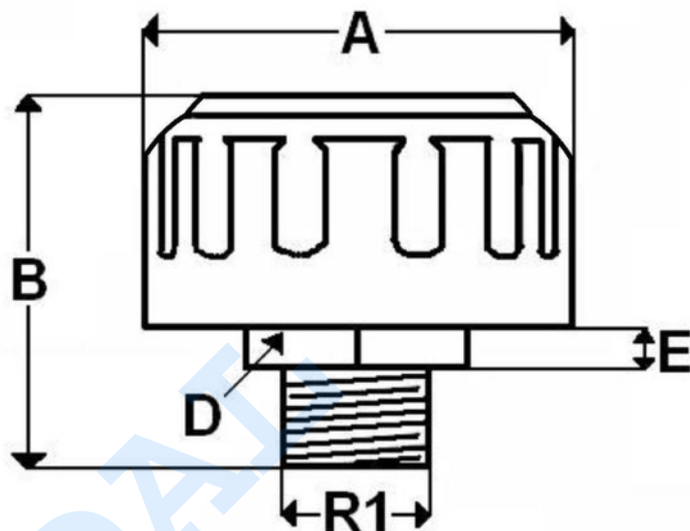
Accesorios de depósitos

Tapón de llenado y desvaporizador



Artículo	Detalles	A	B	C	D
TT5C40	Mini 40 μ	45	49	65	28
TT8C101	Normal 10 μ	77	62	91	48
TT8C401	Normal 40 μ	77	62	91	48

Accesorios de depósitos  
Tapón desvaporizador



**Materiales:** -tapón en acero cromado  
**Temperatura:** Max 80°C  
**Micras:** 40 µm

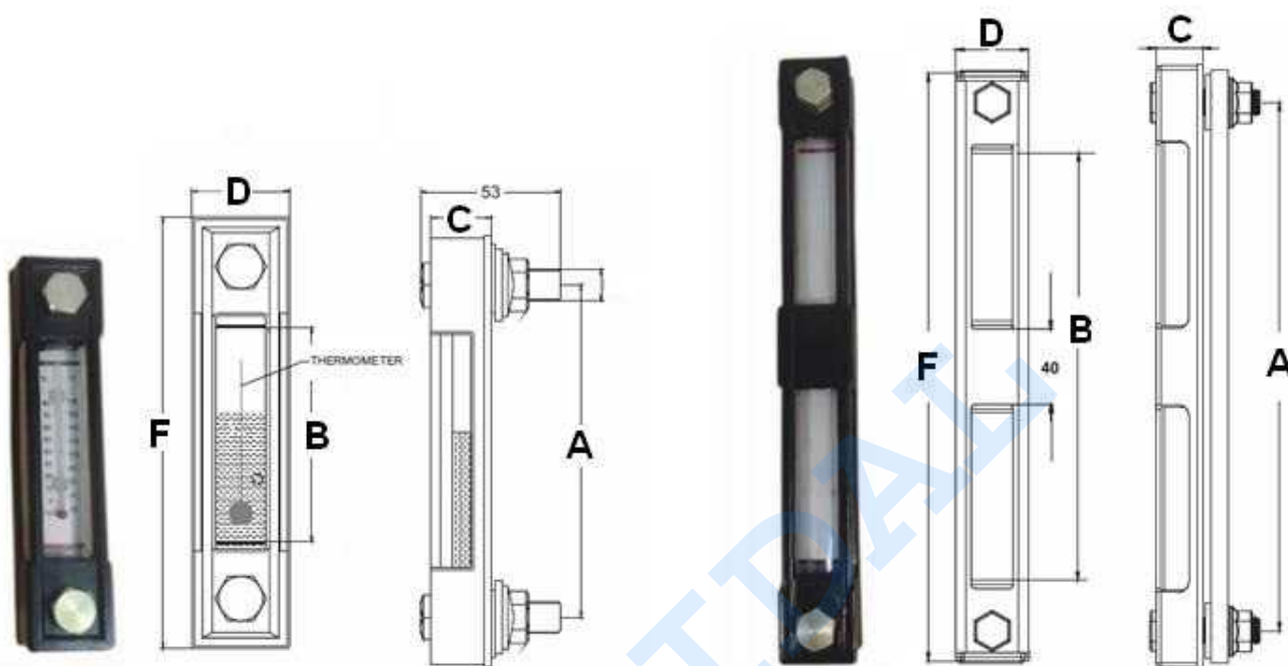
Artículo	R1	A	B	D	E
<b>TDT4</b>	1/4" BSP	46 (+ -1)	65 (+ -1)	25 (+-1)	6,5 (+-1)
<b>TDT6</b>	3/8" BSP	46 (+ -1)	65 (+ -1)	25 (+-1)	6,5 (+-1)
<b>TDT8</b>	1/2" BSP	46 (+ -1)	65 (+ -1)	25 (+-1)	6,5 (+-1)
<b>TDT12</b>	3/4" BSP	77 (+ -1)	65 (+ -1)	30 (+-1)	6,5 (+-1)
<b>TDT16</b>	1" BSP	77 (+ -1)	65 (+ -1)	41 (+-1)	6,5 (+-1)

Accesorios de depósitos

Niveles

NT1 NT2

NT3



**Materiales:** Cuerpo metálico

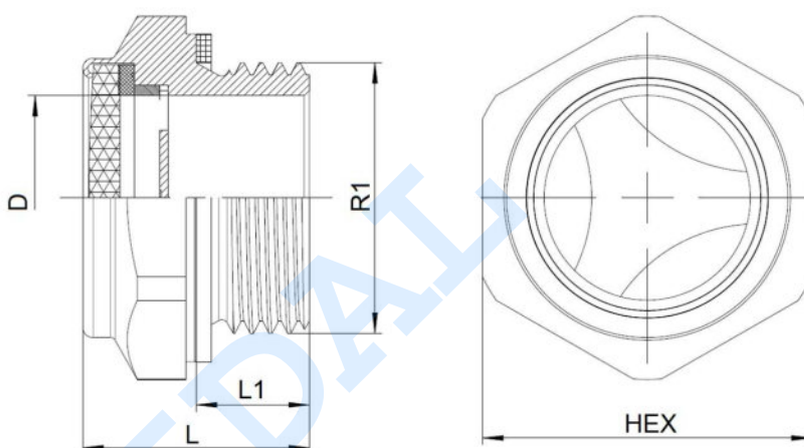
**Temperatura max.:** 80°C

Artículo	ROSCA	TAMAÑO	Con termómetro	A	B	C	D	F
<b>NT-1</b>	M10	76	Nivel / Level	76,2	32	23	35	111
<b>NT-1 M12</b>	M12	76	Nivel / Level	76,2	32	23	35	111
<b>NT-2</b>	M12	127	Nivel / Level	127	76	23	35	162
<b>NT-3</b>	M12	254	Nivel / Level	254	200	23	35	289
<b>NT-1-T</b>	M10	76	Nivel + Termómetro / Level + Termometer	76,2	32	23	35	111
<b>NT-1-T M12</b>	M12	76	Nivel + Termómetro / Level + Termometer	76,2	32	23	35	111
<b>NT-2-T</b>	M12	127	Nivel + Termómetro / Level + Termometer	127	76	23	35	162
<b>NT-3-T</b>	M12	254	Nivel + Termómetro / Level + Termometer	254	200	23	35	289

Solo para tanques no presurizados

El par de apriete del perno se limitará a 4,06 Nm

Accesorios de depósitos  
Visor aluminio BSP



**Material** Cuerpo de aluminio 6061-t6 acabado pulido.  
Reflector de aluminio acabado en blanco con logo en el medio  
Vidrio de policarbonato para visor

**Tipo de junta** Junta de estanqueidad caucho NBR

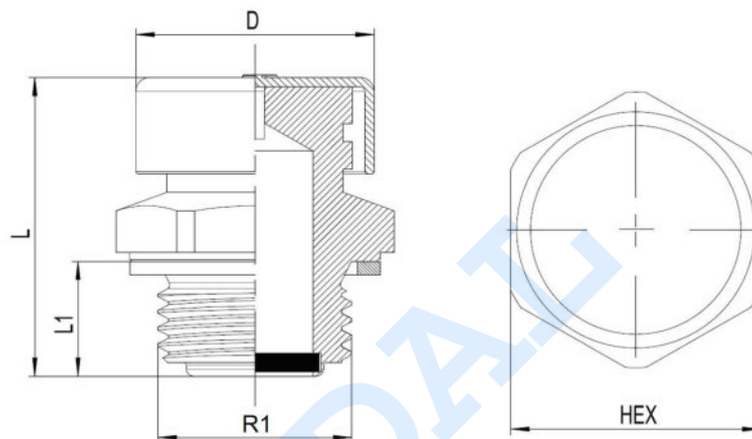
**Junta roscada** Junta de fibra de aramida  
Junta de aluminio

**Temperatura máxima de trabajo continuo** -40 cº a 100cº

**Presión de trabajo** La presión de trabajo debe ser inferior a 8bar  
La presión de pico debe ser inferior a 15bar

Artículo	R1	L	L1	HEX 1	ØD
<b>NTL1G</b>	1/4" BSP	14	8	17	9
<b>NTL2G</b>	3/8" BSP	15	9	22	12
<b>NTL3G</b>	1/2" BSP	19	10	27	16
<b>NTL4G</b>	3/4" BSP	20	11	32	20
<b>NTL5G</b>	1" BSP	24	14	40	36
<b>NTL6G</b>	1"1/4 BSP	25	15	50	36
<b>NTL7G</b>	1"1/2 BSP	25	15	55	40
<b>NTL8G</b>	2" BSP	27	16	70	49

Accesorios de depósitos  
Tapón con filtro en base



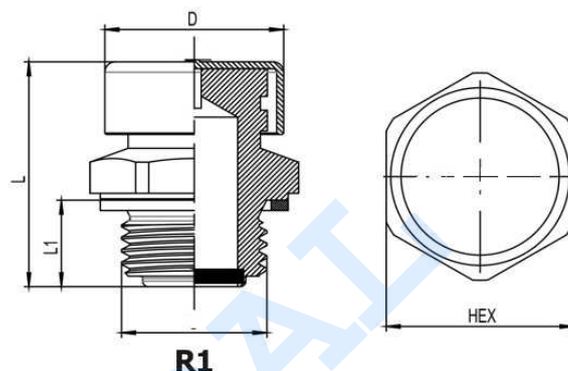
**Material** Cuerpo de aluminio 6061-t6 acabado pulido  
Tapón de ventilación - acero cincado  
Filtro de aire - Sinterización de partículas de bronce  
Categoría de filtro G4-F5  
Tasa de separación media (Am Aprox. 70-90% basado en un tamaño de partícula > 40 µm)

**Tipo de junta** Aluminio A11060 (Sellado DIN 7603A)

**Temperatura máxima de trabajo continuo** -40 cº a 100cº

**Características técnicas** La válvula de filtros de ventilación se utiliza cuando se debe permitir el intercambio de aire entre el interior del contenedor y el aire ambiente. El filtro evita las partículas transportadas por el aire. Polvo por ser transportado desde el exterior

Artículo	R1	Grado filtración	L	L1	HEX 1	D
<b>NSF1G</b>	1/4" BSP	40 µm	24	8	17	15
<b>NSF2G</b>	3/8" BSP	40 µm	28	9	22	18
<b>NSF3G</b>	1/2" BSP	40 µm	31	11	27	26
<b>NSF4G</b>	3/4" BSP	40 µm	32	11	32	29
<b>NSF5G</b>	1" BSP	40 µm	39	14	40	38
<b>NSF6G</b>	1"1/4 BSP	40 µm	49	16	50	50

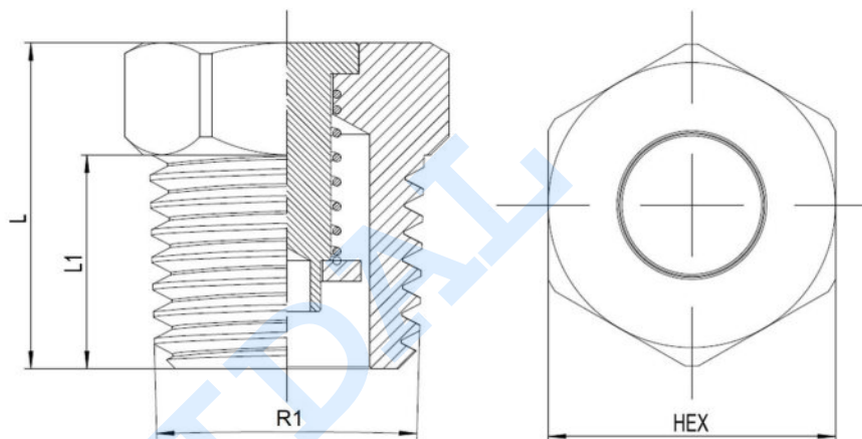


Artículo	R1	Grado filtración	L	L1	HEX 1	ØD
<b>NSF1M</b>	M14x1.5	40 µm	24	8	14	13
<b>NSF2M</b>	M16x1.5	40 µm	28	9	17	15
<b>NSF3M</b>	M18x1.5	40 µm	29	10	22	18
<b>NSF4M</b>	M20x1.5	40 µm	31	10	24	22
<b>NSF5M</b>	M22x1.5	40 µm	31	11	10	26
<b>NSF6M</b>	M24x1.5	40 µm	31	11	30	29
<b>NSF7M</b>	M26x1.5	40 µm	32	11	32	29

Tapón de llenado de aceite y respiradero de aleación de aluminio sin tratamiento. Una tapa de acero galvanizado y un filtro esférico de bronce ventilan la presión interna e impiden la entrada de cuerpos extraños durante la carrera de admisión.

Accesorios de depósitos

Tapón desvaporizador con antirretorno



**Material** Cuerpo de aluminio 6061-t6 acabado pulido  
Núcleo de válvulas de sello - A16061-T6  
Resorte inoxidable

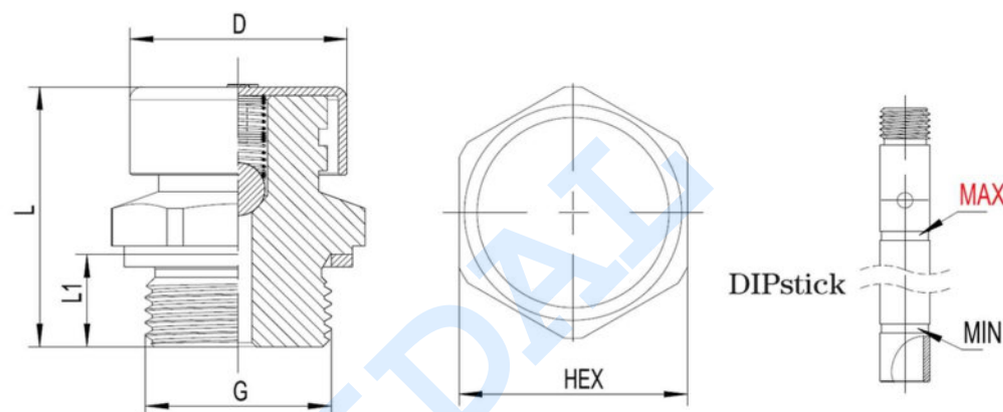
**Presión de apertura** 0,05 bar - 0,35 bar

**Temperatura máxima de trabajo continuo** -40Cº - 250Cº

**Características técnicas** Las válvulas de ventilación se utilizan cuando se debe permitir el intercambio de aire entre el interior del contenedor y el aire ambiente. En su estado normal, el núcleo de las válvulas evita que la suciedad o el polvo entren en el depósito.

Artículo	R1	L	L1	HEX 1
NTCA1G	1/4" BSP	14	9	19
NTCA2G	3/8" BSP	16	9	22
NTCA3G	1/2" BSP	18,5	10	27
NTCA4G	3/4" BSP	23	13	32
NTCA5G	1" BSP	24	13	41

Accesorios de depósitos  
Tapón sin filtro con antiretorno



**Material** Cuerpo de aluminio 6061-t6 acabado pulido  
Tapón de ventilación - Acero cincado  
Bola de acero inoxidable  
Resorte inoxidable

**Junta de rosca** Aluminio A11060 (Sellado Din 7603A)

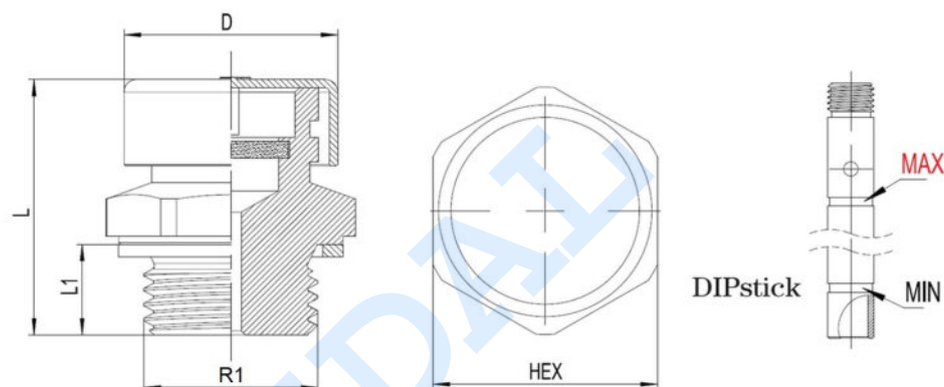
**Presión de trabajo** 0,05 bar - 0,35 bar

**Temperatura máxima de trabajo continuo** -40Cº - 250Cº

**Características técnicas** Las válvulas de ventilación se utilizan cuando se debe permitir el intercambio de aire entre el interior del contenedor y el aire ambiente.  
De normal, la bola de acero inoxidable cierra la válvula para evitar que la suciedad o el polvo entre.

Artículo	R1	L	L1	HEX 1	D
NSFO/R0G	1/8" BSP	24	8	13	14
NSFO/R1G	1/4" BSP	24	8	17	15
NSFO/R2G	3/8" BSP	28	9	22	18
NSFO/R3G	1/2" BSP	31	11	27	26
NSFO/R4G	3/4" BSP	32	11	32	29
NSFO/R5G	1" BSP	39	14	40	38

Accesorios de depósitos  
Tapón con filtro en cabeza



**Material** Cuerpo de aluminio 6061-t6 acabado pulido  
Tapón de ventilación - acero cincado  
Filtro de aire - Sinterización de partículas de bronce  
Categoría de filtro G4-F5  
Tasa de separación media (Am Aprox. 70-90% basado en un tamaño de partícula > 40 µm)

**Tipo de junta** Aluminio A11060 (Sellado DIN 7603A)

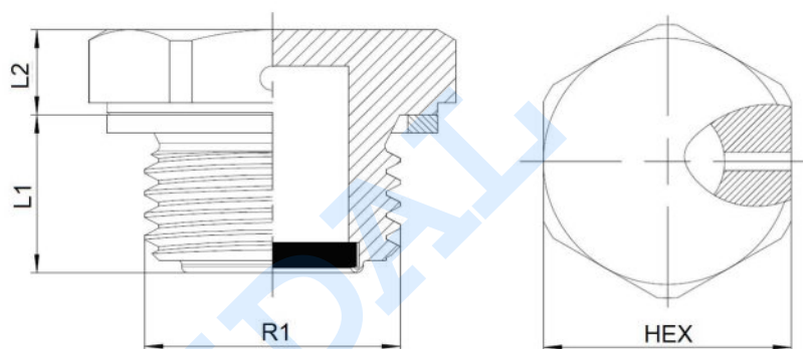
**Temperatura máxima de trabajo continuo** -40 cº a 100cº

**Características técnicas** La válvula de filtros de ventilación se utiliza cuando se debe permitir el intercambio de aire entre el interior del contenedor y el aire ambiente. El filtro evita las partículas transportadas por el aire se puedan introducir desde el exterior

Artículo	R1	Grado filtración	L	L1	HEX 1	D
NSFA0G	1/8" BSP	40 µm	24	8	14	13.8
NSFA1G	1/4" BSP	40 µm	24	8	17	15
NSFA2G	3/8" BSP	40 µm	28	9	22	18
NSFA3G	1/2" BSP	40 µm	31	11	27	26
NSFA4G	3/4" BSP	40 µm	32	11	32	29
NSFA5G	1" BSP	40 µm	39	14	40	38

Accesorios de depósitos

Tapón hexagonal metálico con agujero y filtro



**Material** Cuerpo de aluminio 6061-t6 acabado pulido  
 Tapón de ventilación - acero cincado  
 Filtro de aire - Sinterización de partículas de bronce  
 Categoría de filtro G4-F5  
 Tasa de separación media (Am Aprox. 70-90% basado en un tamaño de partícula > 40 µm)

**Tipo de junta** Aluminio A11060 (Sellado DIN 7603A)

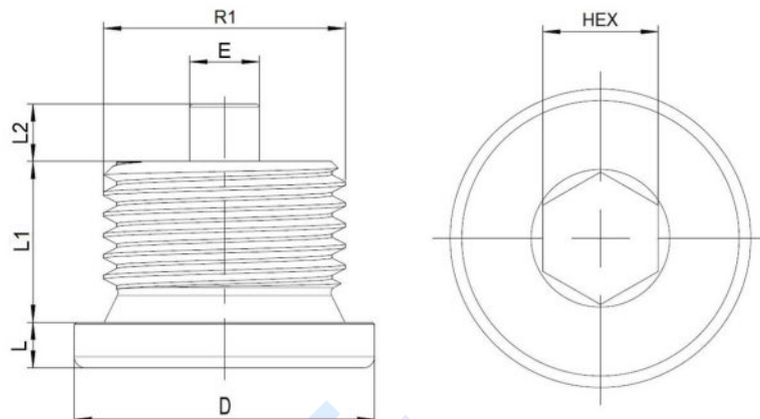
**Temperatura máxima de trabajo continuo** -40 cº a 100cº

**Características técnicas** La válvula de filtros de ventilación se utiliza cuando se debe permitir el intercambio de aire entre el interior del contenedor y el aire ambiente. El filtro evita las partículas transportadas por el aire. Polvo por ser transportado desde el exterior

Artículo	R1	Grado filtración	L1	L2	HEX 1
<b>NCSF1G</b>	1/4" BSP	40 µm	8	7	17
<b>NCSF2G</b>	3/8" BSP	40 µm	9	7,5	22
<b>NCSF3G</b>	1/2" BSP	40 µm	11	8	27
<b>NCSF4G</b>	3/4" BSP	40 µm	11	8	32
<b>NCSF5G</b>	1" BSP	40 µm	14	9	40

Accesorios de depósitos

Tapón magnético allen



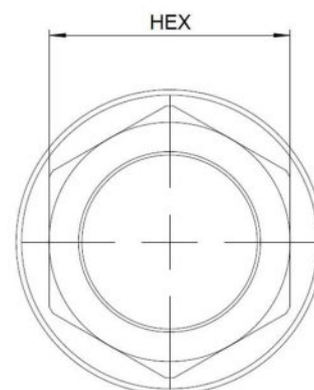
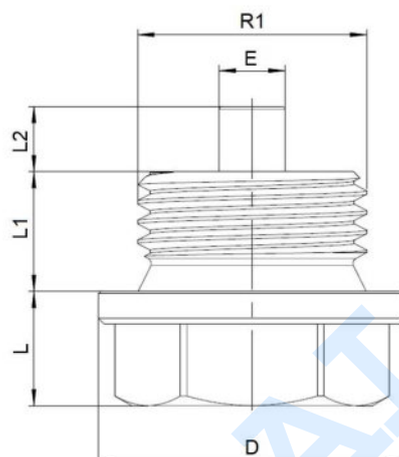
**Material:** Cuerpo: Aluminio 6061-T6, acabado fresado  
Imán magnético (Nd2Fe14B)

**Tipo de sello:** arandela de aluminio

**Información técnica:** Las juntas cumplen con el estándar DIN7603

Artículo	R1	L	L1	L2	HEX 1	D	E
<b>NCEM1G</b>	1/4" BSP	3	12	4	6	18	5
<b>NCEM2G</b>	3/8" BSP	3	12	5	8	22	5
<b>NCEM3G</b>	1/2" BSP	4	14	6	10	27	6
<b>NCEM4G</b>	3/4" BSP	4	16	6	12	32	10

Accesorios de depósitos  
Tapón magnético hexagonal



**Material:** Cuerpo: Aluminio 6061-T6, acabado mil.  
Imán magnético fuerte

**Tipo de sello:** Tipo A: sin arandela  
Tipo B: Arandela de aluminio  
Tipo C: Arandela de fibra de aramida

**Información técnica:** Las juntas B y C cumplen con la norma DIN7603.

Artículo	R1	L	L1	L2	HEX 1	D	E
<b>NCSM/F1G</b>	1/4" BSP	8	9	4	17	18	5
<b>NCSM/F2G</b>	3/8" BSP	9	9	5	18	22	5
<b>NCSM/F3G</b>	1/2" BSP	10	11	6	22	27	6
<b>NCSM/F4G</b>	3/4" BSP	10	12	6	27	32	10