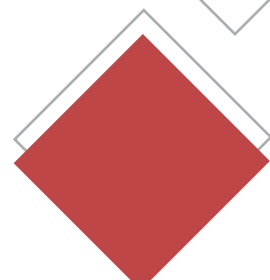
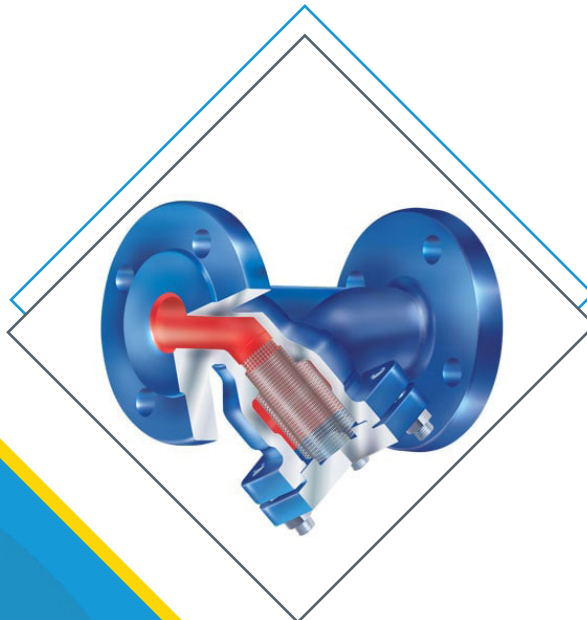


CATALOGUE SOLYRO

ROBINETTERIE INDUSTRIELLE - MOTORISATION - INSTRUMENTATION

Solyro

ARUBIX
Company



FILTRES

FILTRES - RÉGULATEURS - LUBRIFICATEURS

SOLYRO, votre solution adaptée pour la maîtrise de fluides

FILTRE À TAMIS

FILTRE À TAMIS EN "Y" FONTE PN 10/16

réf. 1660B

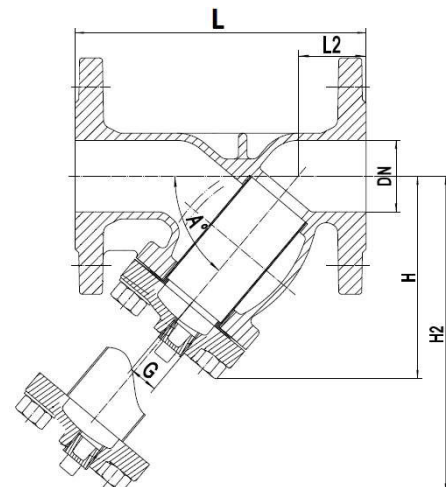
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : filtre à tamis fonte, chapeau boulonné avec bouchon de purge
- installation horizontale ou verticale (fluide descendant)
- Gamme dimensionnelle : DN 15-600
- Classe de pression :
 - PN 16 - DN 15-300
 - PN 10 - DN 200-600
- Température de service : -10 à +120 °C
- Raccordement : à brides PN 10/16
- Matériaux :
 - corps et chapeau fonte GL - DN 15-40 et DN 350-600
 - corps et chapeau fonte GS - DN 50-300
 - tamis inox 304
 - joint graphite
 - bouchon de purge laiton



DIMENSIONS (mm)

DN	L	L2	H	H2	A°	G Purge	Ø Maille	Poids (kg)
15	130	39	76	112	50°	1/4"	1.2	2.2
20	150	38	90	138	50°	1/4"	1.2	3
25	160	38	108	161	50°	1/4"	1.2	3.7
32	180	43	117	186	50°	1/2"	1.2	5.8
40	200	53.5	132	213	50°	1/2"	1.2	7.1
50	230	70	123	192	55°	1/2"	1.5	8.5
65	290	94	148	234	55°	1/2"	1.5	11.4
80	310	95	163	270	55°	1/2"	1.5	14.2
100	350	97.5	208	339	55°	1/2"	1.5	20.5
125	400	109.5	248	400	55°	3/4"	1.5	31.2
150	480	136.5	276	450	55°	3/4"	2	40.2
200	600	189.5	355	577	55°	3/4"	2.5	68
250	730	217.5	458	744	55°	3/4"	3	106
300	850	250.5	530	878	55°	3/4"	3	146
350	980	238.6	648	1024	45°	1/2"	1.5	312
400	1100	236.9	759	1211	45°	1/2"	1.5	420
450	1200	300	784	1260	50°	3/4"	5	510
500	1250	325	856	1385	50°	3/4"	5	640
600	1450	425	988	1585	50°	3/4"	5	1072



FILTRE À TAMIS EN "Y" FONTE PN 16



réf. 1661B

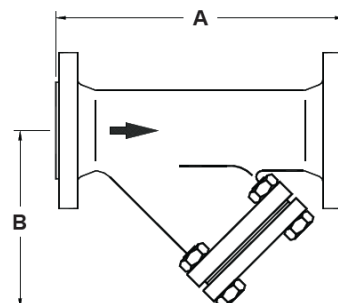
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

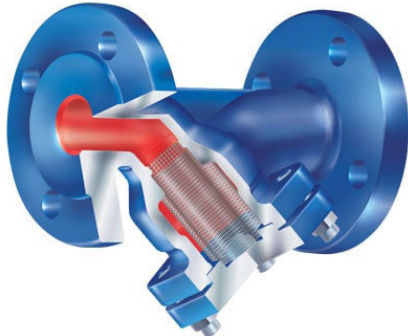
- Type : filtre à tamis fonte, chapeau boulonné avec bouchon de purge
- installation horizontale ou verticale (fluide descendant)
- Gamme dimensionnelle : DN 15-100 (jusqu'au DN 300 sur demande)
- Classe de pression : PN 16 (vapeur 10 bar max.)
- Température de service : -10 à +120 °C à 16 bar
- jusqu'à +300 °C à 9.6 bar
- Raccordement : à brides PN 16
- Matériaux :
 - corps et chapeau fonte GL
 - tamis inox 304
 - joint inox + graphite



DIMENSIONS (mm)

DN	A	B	Purge	Ø Maille	Poids (kg)
15	130	75	3/8"	1	2.4
20	150	75	3/8"	1	3.0
25	160	90	3/4"	1	3.8
32	180	90	3/4"	1	5.2
40	200	110	1"	1	6.8
50	230	120	1"	1	9.0
65	290	140	1"	1.25	11.8
80	310	165	1"	1.25	16.8
100	350	220	1 1/2"	1.6	25.2



FILTRE À TAMIS EN "Y"


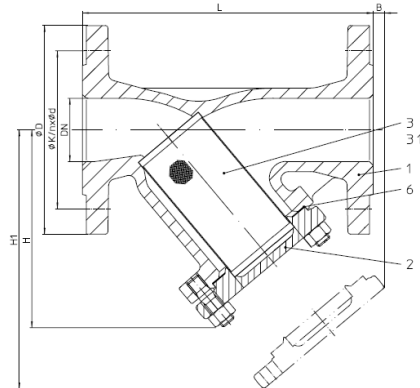
réf. 1662B

réf. 1665B

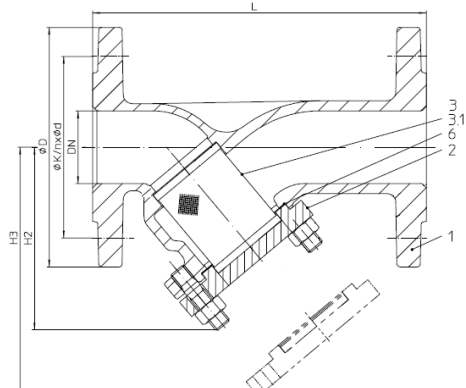
réf. 1670BA

réf. 1671BA

► 1662B, 1665B, 1670BA



► 1671BA


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Type :	filtre à tamis, chapeau boulonné avec bouchon de purge installation horizontale ou verticale (fluide descendant)			
• Référence :	1662B	1665B	1670BA	1671BA
• Matériaux :	fonte GL	fonte GS	acier	inox
• Gamme dimensionnelle :	DN 15-200	DN 15-80 PN 25	DN 15-200 PN 40	DN 15-50 PN 40
• Classe de pression :	PN 16	DN 100-200 PN 16	PN 40	DN 65-200 PN 16
• Température de service :	-10 à +300 °C	-10 à +350 °C	-60 à +450 °C	-60 à +400 °C
• Raccordement :	à brides PN 16	à brides PN 25	à brides PN 16	à brides PN 40

Autres conditions de service, raccordement et matériaux sur demande

PRESSION (BAR) / TEMPÉRATURE (°C)

Réf.	Matériaux	PN	-60 à -10*	-10 à +120	150	200	250	300	350	400	450
1662B	Fonte GL	16	-	16	14.4	12.8	11.2	9.6	-	-	-
1665B	Fonte GS	16	Sur demande	16	15.5	14.7	13.9	12.8	11.2	-	-
		25	Sur demande	25	24.3	23	21.8	20	17.5	-	-
1670B	Acier	40	30	40	38.1	35	32	28	25.7	23.8	13.1
1671B	Inox	40	40	40	36.3	33.7	31.8	29.7	28.5	27.4	-
		16	16	16	14.5	13.4	12.7	11.8	11.4	10.9	-

* Pour température < -10 °C, demander visserie en A4-70

NOMENCLATURE

N°	Désignation	Matériaux			
		1662B	1665B	1670B	1671B
1	Corps	Fonte EN-JL1040, GL EN-GJL-250	Fonte GS EN-JS1049, EN-GJS-400-18U-LT	Acier carbone GP240GH+N, 1.0619+N	Inox GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
2	Chapeau	DN ≤ 150 : fonte GL EN-JL1040, EN-GJL-250 DN > 150 : acier P265 GH, 1.0425	DN ≤ 80 : Fonte GS EN-JS1049, EN-GJS-400-18U-LT DN > 80 : acier P265 GH, 1.0425	DN ≤ 80 : acier P250 GH, 1.0460 DN > 80 : acier P265 GH, 1.0425	Inox X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
3	Tamis	Inox X5CrNi18-10, 1.4301			Inox X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
3.1	Panier renforcé	DN > 125 : inox X5CrNi18-10, 1.4301			DN > 125 : inox X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
6	Joint plat	Graphite pur (avec âme en acier inoxydable, CrNi)			

DIMENSIONS (mm)

DN	L	H	H1	H2	H3	B	Ø Maille	Kvs (m³/h)	Poids (kg)			
									1662B	1665B	1670BA	1671BA
15	130	90	135	94	130	10	1	6.9	3	3.5	4	4
20	150	100	150	94	138	10	1	10.8	4	4	5	5
25	160	115	180	102	150	25	1	17.8	5	5.5	6	6
32	180	125	205	102	143	35	1	26.1	7	7	8	8
40	200	150	235	123	166	45	1	36.7	9	9	10	10
50	230	160	250	126	172	45	1	61	12	12	13	13
65	290	180	285	148	206	25	1.25	98.6	16	16	19	19
80	310	215	330	170	234	40	1.25	146	21	21	24.5	24.5
100	350	235	365	202	282	55	1.6	234	30	28	35	35
125	400	275	425	285	388	65	1.6	376	43	41	51	51
150	480	305	480	320	443	50	1.6	398	61	58	71	71
200	600	390	610	417	585	80	1.6	652	121	115	144	144

FILTRE À TAMIS


 VALVOSIDER
MANUFACTURER OF VALVES

FILTRE À TAMIS EN "Y" ACIER CLASS 150-1500

réf. 1680B à 1684B

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : filtre à tamis chapeau boulonné avec bouchon de purge selon norme ASME
- Gamme dimensionnelle : 2"-24"
- Référence : 1680B 1681B 1682B 1683B 1684B
- Classe de pression : Class 150 Class 300 Class 600 Class 900 Class 1500
- Température de service : -29 à +540 °C
- Raccordement : à brides
- Matériaux : acier A216 WCB
- Options :
 - construction en acier allié ou inox
 - Class 2500
 - modèle filtre à 90°

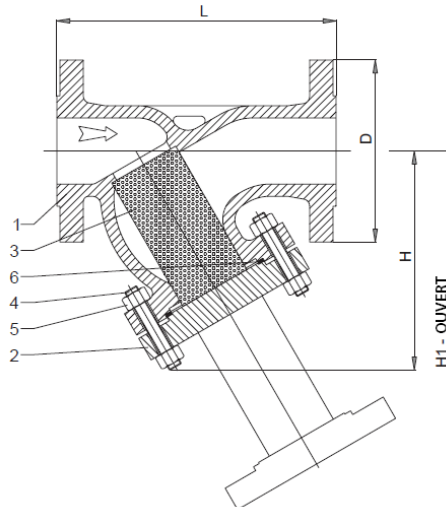


PRESSION (BAR) / TEMPÉRATURE (°C)

Référence	Class	-29 à 38 °C	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	400 °C	425 °C	450 °C	500 °C	525 °C	540 °C
1680B	150	19.6	19.2	17.7	15.8	14.0	12.1	10.2	8.4	6.5	5.6	4.7	2.8	1.9	-
1681B	300	51.1	50.1	46.4	45.2	43.8	41.7	38.7	37.0	34.5	28.8	20.0	8.8	5.2	-
1682B	600	102.1	100.2	92.8	90.5	87.6	83.4	77.5	73.9	69.0	57.5	40.1	17.6	10.4	6.5
1683B	900	153.2	150.2	139.1	135.7	131.5	125.2	116.2	110.9	103.5	86.3	60.1	26.4	15.5	9.8
1684B	1500	255.3	250.4	231.9	226.1	219.1	208.6	193.7	184.8	172.5	143.8	100.2	44.0	16.3	16.3

NOMENCLATURE

N°	Désignation	Matériaux
1	Corps	A216 WCB
2	Chapeau	A216 WCB
3	Tamis ⁽¹⁾	A182 F304
4	Tirants	B7
5	Écrous	2H
6	Joint	Spiralé inox graphite

⁽¹⁾ Autres matériaux sur demande


DIMENSIONS (mm)

► 1680B - CLASS 150					► 1681B - CLASS 300					► 1682B - CLASS 600					► 1683B - CLASS 900					► 1684B - CLASS 1500				
Pouces	L	D	H	H1	Pouces	L	D	H	H1	Pouces	L	D	H	H1	Pouces	L	D	H	H1	Pouces	L	D	H	H1
2"	203	152	146	222	2"	267	165	145	228	2"	292	165	185	267	2"	368	216	320	690	2"	368	216	-	-
2 1/2"	216	178	185	274	2 1/2"	292	191	190	290	2 1/2"	330	191	210	305	3"	381	241	340	510	3"	470	267	-	-
3"	241	191	195	285	3"	318	210	223	328	3"	356	210	230	335	4"	457	292	370	550	4"	546	311	-	-
4"	292	229	235	350	4"	356	254	235	362	4"	432	273	290	427	6"	610	381	455	675	6"	705	394	-	-
5"	356	254	301	440	5"	400	279	300	450	5"	508	330	370	540	8"	737	467	-	-	8"	832	483	-	-
6"	406	279	366	537	6"	445	318	330	489	6"	559	356	425	602	10"	838	546	-	-	10"	991	584	-	-
8"	495	343	530	733	8"	559	381	365	555	8"	660	419	470	680	12"	965	610	-	-	12"	1130	673	-	-
10"	622	406	530	733	10"	622	445	570	892	10"	787	508	-	-	14"	1029	641	-	-	14"	1257	749	-	-
12"	699	483	665	880	12"	711	521	740	1040	12"	838	559	-	-	16"	1130	705	-	-	16"	1384	826	-	-
14"	787	533	-	-	14"	838	584	-	-	14"	889	603	-	-	16"	991	584	-	-	16"	1130	673	-	-
16"	914	597	-	-	16"	864	648	-	-	16"	991	686	-	-	16"	1029	641	-	-	16"	1257	749	-	-
18"	978	635	-	-	18"	978	711	-	-	18"	1092	743	-	-	20"	1194	813	-	-	20"	1384	826	-	-
20"	978	699	-	-	20"	1016	775	-	-	20"	1397	940	-	-	24"	1346	914	-	-	24"	1384	826	-	-
24"	1295	813	-	-	24"	1346	914	-	-	24"	1397	940	-	-										

FILTRE À TAMIS EN "Y" ACIER FORGÉ CLASS 800

réf. 1670

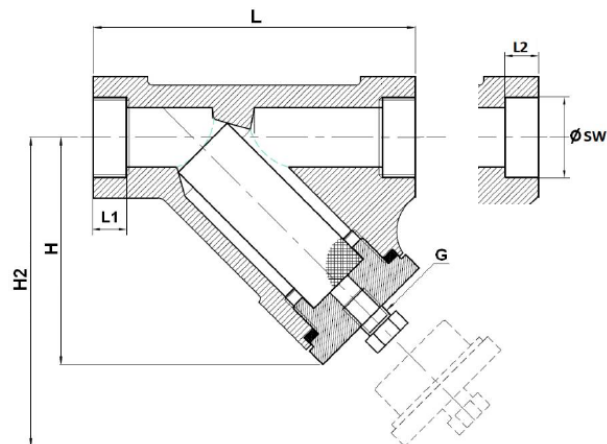
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : filtre à tamis acier forgé, chapeau vissé avec bouchon de purge installation horizontale ou verticale (fluide descendant)
- Gamme dimensionnelle : DN 08-50
- Classe de pression : Class 800 (pression maxi 136.2 bar à 20 °C)
- Température de service : -29 à +425 °C
- Raccordement :
 - taraudé GAZ - réf. 1670
 - taraudé NPT - réf. 1670NPT
 - à souder SW - réf. 1670SW
- Matériaux :
 - corps et chapeau acier A105N
 - tamis inox 316L
 - joint inox 316L + graphite
 - bouchon de purge acier A105N



DIMENSIONS (mm)

DN	L	L1	L2	Ø SW	H	H2	G (NPT)	Ø Maille	Poids (kg)
08	90	10	10	14.2	60	105	1/4"	0.8	0.85
10	90	13	10	17.6	60	105	1/4"	0.8	0.78
15	90	14	10	21.72	60	105	1/4"	0.8	0.73
20	110	16	14	27.05	75	140	1/4"	0.8	1.22
25	130	20	14	33.78	93	155	1/4"	0.8	1.88
32	160	22	14	42.54	120	195	1/4"	0.8	4.75
40	160	22	14	48.64	120	195	1/4"	0.8	4.45
50	160	26	16	61.11	145	205	1/2"	0.8	6.50



FILTRE À TAMIS EN "Y" LAITON

réf. 1652

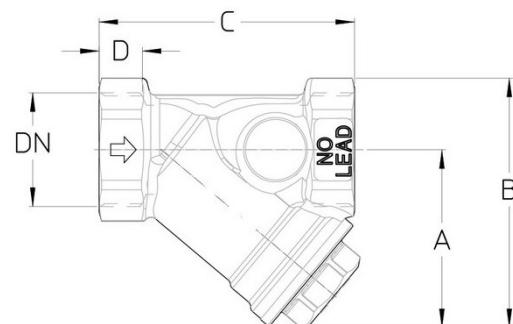
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : filtre à tamis laiton, chapeau vissé installation horizontale ou verticale (fluide descendant)
- Référence 1652 - standard
- Gamme dimensionnelle : DN 10-100
- Classe de pression :
 - PN 25 - DN 10-50
 - PN 20 - DN 65-100
 - PN 20
- Température de service : -10 à +180 °C
- Raccordement : taraudé Gaz
- Matériaux : corps et chapeau laiton tamis inox joint FKM



DIMENSIONS (mm)

DN	A	B	C	D	Ø Maille		Poids (kg)
					1652	1652G	
10	38	51	55	10	0.65	0.25	0.19
15	40.5	56.5	59	12	0.65	0.25	0.20
20	47.5	66.5	68	12.5	0.65	0.25	0.31
25	59	82	76	13.5	0.65	0.25	0.43
32	72	100.5	92	16	0.65	0.25	0.71
40	80	112	100	16	0.65	0.25	0.84
50	98.5	138	125	19	0.65	0.25	1.78
65	114	163	148	22	0.80	-	2.62
80	137	195	175	22	0.80	-	4.20
100	167	240.5	217	28	0.80	-	7.55



FILTRE À TAMIS



FILTRE À TAMIS EN "Y" ACIER

réf. 1661

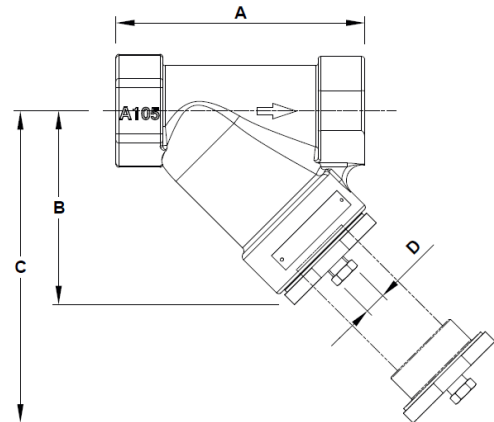
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : filtre à tamis acier, chapeau vissé avec bouchon de purge
- Installation : installation horizontale ou verticale (fluide descendant)
- Gamme dimensionnelle : DN 15-50
- Classe de pression : PN 100
- Température de service : -10 à +50 °C à 100 bar
jusqu'à +425 °C à 29.1 bar
- Raccordement : taraudé GAZ
- Matériaux : taraudé NPT ou à souder SW sur demande
- Corps et chapeau acier A105
- Tamis inox 304
- Joint graphite
- Bouchon de purge acier A105



DIMENSIONS (mm)

DN	A	B	C	D (NPT)	Ø Maille	Poids (kg)
15	90	60	105	1/4"	0.8	1
20	110	75	140	1/4"	0.8	1.2
25	130	93	155	1/4"	0.8	2
32	160	120	195	1/4"	0.8	4.5
40	160	120	195	1/4"	0.8	4.5
50	160	145	280	1/2"	0.8	6



FILTRE À TAMIS EN "Y" INOX

réf. 1671G

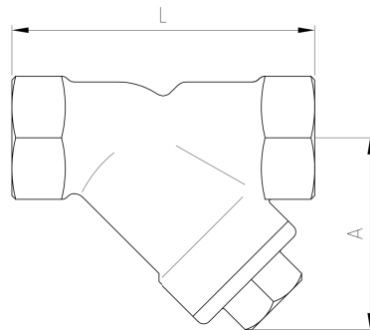
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : filtre à tamis inox, chapeau vissé
- Installation : installation horizontale ou verticale (fluide descendant)
- Gamme dimensionnelle : DN 08-50
- Classe de pression : PN 40
- Température de service : -30 à +240 °C
- Raccordement : taraudé Gaz
- Matériaux : corps et chapeau inox 316
- Tamis inox 316
- Joint PTFE



DIMENSIONS (mm)

DN	A	L	Ø Maille	Poids (kg)
08	42	65	1	0.20
10	42	65	1	0.18
15	44	65	1	0.22
20	52	80	1	0.35
25	67	90	1	0.58
32	71	105	1	0.77
40	82	120	1	1.10
50	93	140	1	1.60



CRÉPINE INOX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : crépine inox pour les réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau claire et chargée, eau glycolée (30% maxi)
- Référence : 1031
- Gamme dimensionnelle : DN 12-100
- Température de service : 0 à +95 °C
- Raccordement : fileté GAZ
- Matériaux :
 - maille inox 304L
 - filetage nylon

DIMENSIONS (mm)

► 1031

DN	Ø A	H	L1	Ø Maille Ø F	D	Surface (mm²)	Nb trous /cm²	Poids (kg)
12	23	50	7	1	2.6	1.3	22	0.01
15	26	50.5	8	1	2.6	1.3	22	0.01
20	32	58	9	1	2.6	1.3	22	0.02
25	41	63	10	1	2.6	1.3	22	0.03
32	49	69	11	1	2.6	1.3	22	0.03
40	55	79	11	1	2.6	1.3	22	0.04
50	67	96.5	12	1	2.6	1.3	22	0.06
65	86	97	13	1	2.6	1.3	22	0.09
80	99	112	14.5	1	2.6	1.3	22	0.13
100	122	129	14	1	2.6	1.3	22	0.18

► 1032

DN	Ø A	H	L1	Ø Maille Ø F	D	Surface (mm²)	Nb trous /cm²	Poids (kg)
12	19	55	8	1.1	2.6	1.6	23	0.01
15	23	56	10	1.1	2.6	1.6	23	0.02
20	29	62	10	1.1	2.6	1.6	23	0.03
25	37	71	11	1.1	2.6	1.6	23	0.05
32	44	80	15	1.1	2.6	1.6	23	0.06
40	50	90	15	1.1	2.6	1.6	23	0.08
50	62	101	15	1.1	2.6	1.6	23	0.09
65	80	110	18	1.6	4	3.4	11	0.18
80	93	124	18	1.6	4	3.4	11	0.20
100	116	145	18	1.6	4	3.4	11	0.36

CRÉPINE POLYPROPYLÈNE À BRIDE PN 10/16 FONTE

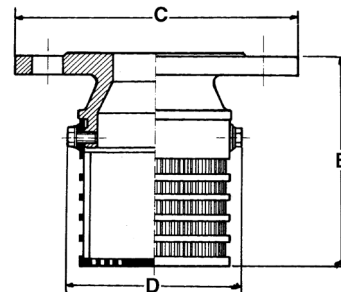
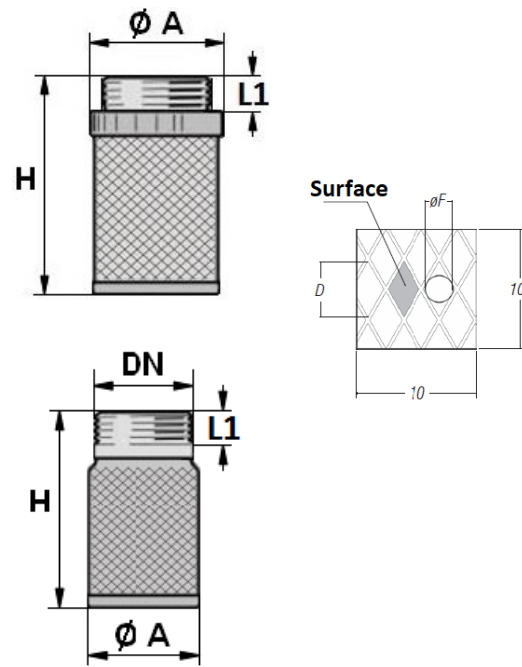
réf. 1492B

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : crépine polypropylène à bride fonte revêtue époxy pour hydrocarbures et eaux chargées
- Gamme dimensionnelle : DN 50-100
- Température de service : 0 à +80 °C
- Raccordement : à bride PN 10/16
- Matériaux :
 - maille polypropylène
 - bride fonte GL revêtue époxy

DIMENSIONS (mm)

DN	B	C	D	Poids (kg)
50	127	165	101	2.05
65	149	185	120	2.75
80	179	200	143	3.75
100	215	220	174	4.84



CRÉPINE ACIER GALVANISÉ À BRIDE PN 10/16 FONTE

réf. 1493B

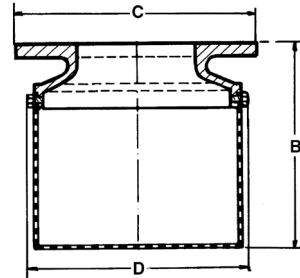
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : crépine acier à brides fonte revêtue époxy pour hydrocarbures et liquides non corrosifs
- Gamme dimensionnelle : DN 50-400
- Température de service : 0 à +80 °C
- Raccordement :
 - à brides PN 10/16 - DN 50-150
 - à brides PN 10 - DN 200-400
- Matériaux :
 - maille acier galvanisé
 - bride fonte GL revêtue époxy



DIMENSIONS (mm)

DN	B	C	D	Perforation crépine	Poids (kg)
50	100	165	97	Ø 6 x 8.5	2.15
65	120	185	117	Ø 6 x 8.5	2.93
80	140	200	139	Ø 8 x 13	3.99
100	167	220	169	Ø 8 x 13	5.81
125	217	250	225	Ø 8 x 12	7
150	250	285	265	Ø 8 x 12	9.5
200	326	340	366	Ø 10 x 14	20
250	366	395	436	Ø 10 x 14	25
300	414	445	506	Ø 10 x 14	36.5
350	444	505	636	Ø 12 x 18	55
400	464	565	696	Ø 12 x 18	75.5



CRÉPINE INOX À BRIDE PN 10/16 INOX

réf. 1494B

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

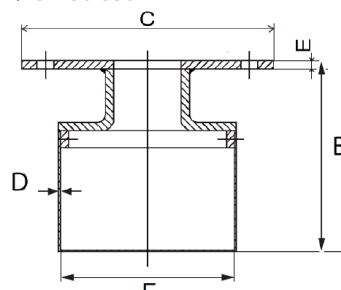
- Type : crépine inox à brides inox pour pompage, fluides corrosifs, eau de mer et process industriel
- Gamme dimensionnelle : DN 40-1000
- Température de service : -10 à +350 °C
- Raccordement :
 - à brides PN 10/16 - DN 40-150
 - à brides PN 10 - DN 200-1000
- Matériaux :
 - maille inox 304L
 - bride inox 304L



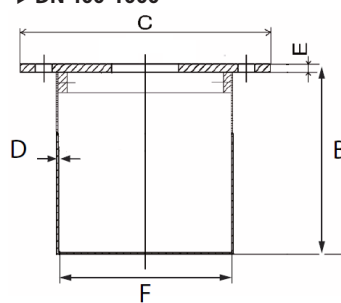
DIMENSIONS (mm)

DN	B	C	D	E	F	Perforation crépine	Poids (kg)
40	95	150	1	5	72	Ø 6 x 8.5	0.63
50	87	165	1	5	87	Ø 6 x 8.5	0.73
65	106	185	1	5	107	Ø 6 x 8.5	0.91
80	126	200	1	5	122	Ø 6 x 8.5	1.01
100	154	220	1	5	142	Ø 6 x 8.5	1.23
125	194	250	1.5	5	172	Ø 6 x 8.5	1.91
150	217	285	1.5	5	195	Ø 6 x 8.5	2.46
200	254	340	1.5	8	250	Ø 6 x 8.5	4.35
250	352	395	2	8	305	Ø 6 x 8.5	9.34
300	382	445	2	8	355	Ø 6 x 8.5	11.62
350	402	505	2	8	425	Ø 10 x 13	14.03
400	430	565	2	8	463	Ø 10 x 13	17.25
450	480	615	2	8	513	Ø 10 x 13	20.60
500	548	670	2	8	568	Ø 10 x 13	25.16
600	654	780	3	8	667	Ø 10 x 13	48.15
700	822	895	3	10	782	Ø 10 x 13	70.32
800	918	1015	3	10	892	Ø 10 x 13	89.63
900	1044	1115	3	10	992	Ø 10 x 13	110.42
1000	1158	1230	3	10	1092	Ø 10 x 13	135.05

► DN 50-350



► DN 400-1000



FILTRE TRONCONIQUE

[> NOUS CONSULTER](#)

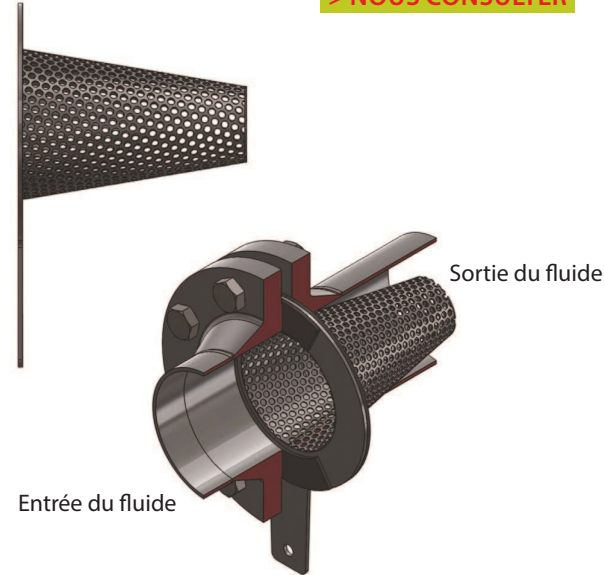
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour fluides visqueux ou non, à forte concentration de matière en suspension
- Pas de modification de tuyauterie :
 - » montés en provisoire sur tuyauteries existantes pour démarrage d'unité.
 - » monté en définitif pour piéger des particules importantes.
- Montage du filtre avec la partie conique dans le sens du fluide pour ne pas détériorer la toile

Cerce et queue de manutention : acier carbone ou inox

Élément filtrant : inox

- toile métallique légère avec tôle perforée de renforcement (pour filtrations < 500 µm)
- toile métallique rigide (filtration de 50 µm à 5 mm)



FILTRE PROCESS & GAZ

[> NOUS CONSULTER](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOLYRO propose des solutions dans les domaines de la filtration de l'air, des gaz, de la vapeur et des liquides. Tous les produits sont conçus pour atteindre les meilleurs standards de pureté et répondre aux demandes de qualité les plus exigeantes.

Corps du filtre : acier inox

Raccordement : Clamp, à brides, BW, SW, taraudé Gaz

Élément filtrant :

- fibres ou toile métallique en acier inoxydable
- borosilicate
- polypropylène
- membranes plissées PTFE, polyethersulfone ou polypropylène

Domaines d'applications :

- Laiteries
- Eaux et boissons
- Brasseries
- Vin
- Pharmacie
- Industries alimentaires

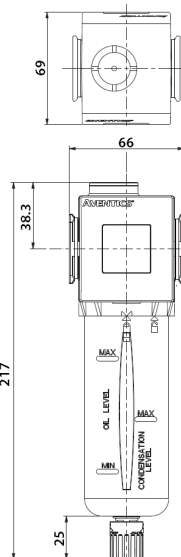


FILTRE AIR COMPRIMÉ

FILTRE AIR COMPRIMÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : filtre air comprimé
- Gamme dimensionnelle : purge manuelle et semi-automatique DN 08-15
- Classe de pression : PN 16
- Température de service : -20 à +50 °C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Filtration : 25 µm
- Matériaux : corps aluminium cuve polycarbonate avec protection polyamide drain plastique élément filtrant polyéthylène fritté joint NBR



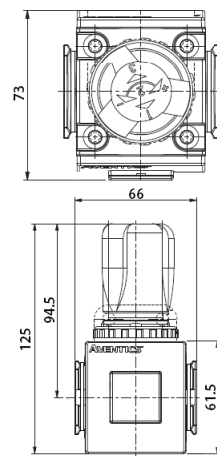
réf. 2791F



RÉGULATEUR AIR COMPRIMÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : régulateur air comprimé manomètre bar/PSI intégré
- Gamme dimensionnelle : DN 08-15
- Classe de pression : PN 10
- Plage de pression : 0.5 à 10 bar
- Température de service : -20 à +50 °C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Matériaux : corps aluminium couvercle polyamide ressorts inox clapet laiton joint NBR/FPM



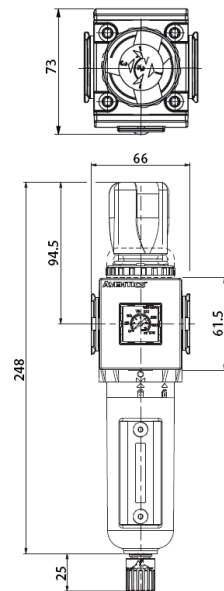
réf. 2791R



FILTRE RÉGULATEUR AIR COMPRIMÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : filtre régulateur air comprimé purge manuelle et semi-automatique manomètre bar/PSI intégré
- Gamme dimensionnelle : DN 08-15
- Classe de pression : PN 10
- Plage de pression : 0.5 à 10 bar
- Température de service : -20 à +50 °C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Filtration : 25 µm
- Matériaux : corps aluminium ressorts inox cuve polycarbonate avec protection polyamide clapet laiton élément filtrant polyéthylène fritté joint NBR/FPM



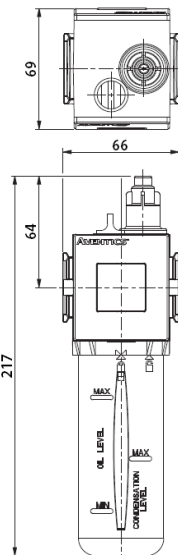
réf. 2791FR



LUBRIFICATEUR AIR COMPRIMÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : lubrificateur air comprimé
- Gamme dimensionnelle : DN 08-15
- Classe de pression : PN 10
- Température de service : -20 à +50 °C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Matériaux : corps aluminium cuve polycarbonate avec protection polyamide capot viseur polycarbonate vis de réglage laiton joint NBR/FPM



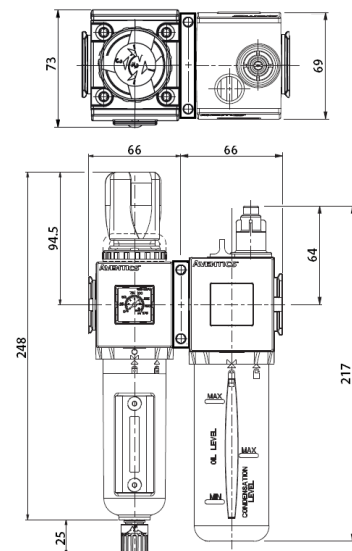
réf. 2791L



FILTRE RÉGULATEUR LUBRIFICATEUR AIR COMPRIMÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : filtre régulateur lubrificateur air comprimé purge manuelle et semi-automatique manomètre bar/PSI intégré
- Gamme dimensionnelle : DN 08-15
- Classe de pression : PN 10
- Plage de pression : 0.5 à 10 bar
- Température de service : -20 à +50 °C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Filtration : 25 µm
- Matériaux : corps aluminium ressorts inox cuve polycarbonate avec protection polyamide clapet laiton élément filtrant polyéthylène fritté joint NBR/FPM



réf. 2791FRL



FILTRE AIR COMPRIMÉ

FILTRE AIR COMPRIMÉ

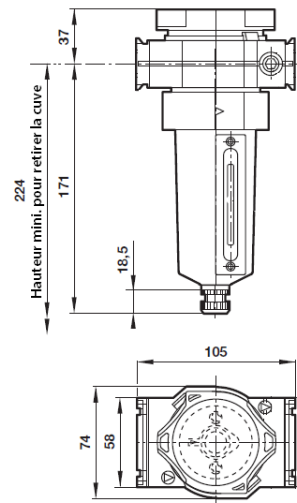
réf. 2790F

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

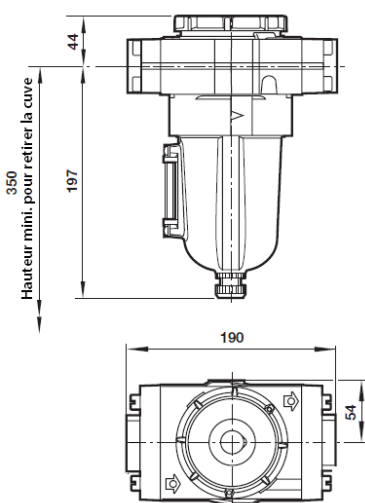
- Type : filtre air comprimé, purge manuelle
- Gamme dimensionnelle : DN 20
- Pression maximum : 17 bar
- Température de service : -20° à +80°C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Filtration : 40 µm
- Matériaux : corps alliage de zinc
cuve alliage d'aluminium
élastomères NBR
élément filtrant polypropylène

- Type : filtre air comprimé, purge manuelle
- Gamme dimensionnelle : DN 25
- Pression maximum : 17 bar
- Température de service : -20° à +80°C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Filtration : 40 µm
- Matériaux : corps alliage d'aluminium
cuve alliage d'aluminium
élastomères NBR
élément filtrant polypropylène

► DN 20



► DN 25



RÉGULATEUR AIR COMPRIMÉ

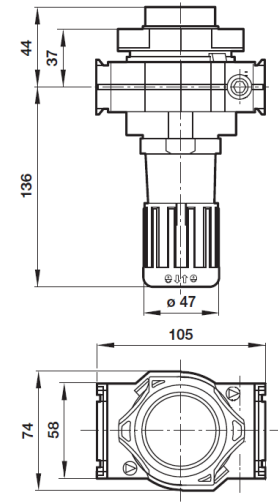
réf. 2790R

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

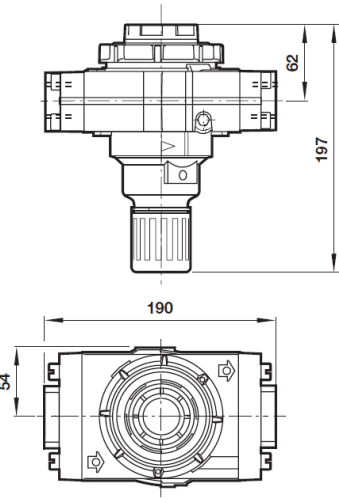
- Type : régulateur air comprimé
- Gamme dimensionnelle : DN 20
- Pression maximum : 17 bar
- Plage de pression : 0.3 à 10 bar
- Température de service : -20° à +80°C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Matériaux : bouton de réglage acétal
corps alliage de zinc
capot alliage d'aluminium
élastomères NBR

- Type : régulateur air comprimé
- Gamme dimensionnelle : DN 25
- Pression maximum : 20 bar
- Plage de pression : 0.3 à 8 bar
- Température de service : -20° à +80°C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Matériaux : bouton de réglage acétal
corps alliage d'aluminium
capot alliage d'aluminium
élastomères NBR

► DN 20



► DN 25



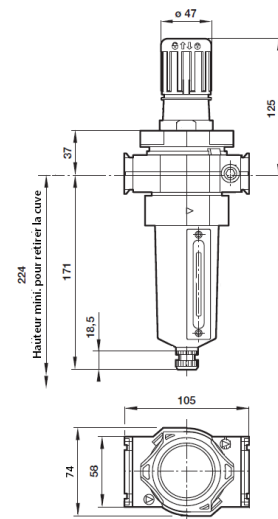
FILTRE RÉGULATEUR AIR COMPRIMÉ

réf. 2790FR

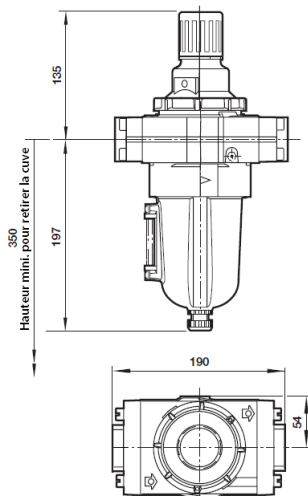
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : filtre régulateur air comprimé, purge manuelle
- Gamme dimensionnelle : DN 20
- Pression maximum : 17 bar
- Plage de pression : 0.3 à 10 bar
- Température de service : -20° à +80°C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Filtration : 40 µm
- Matériaux : bouton de réglage acétal
corps alliage de zinc
capot et cuve alliage d'aluminium
élastomères NBR
élément filtrant polypropylène
- Type : filtre régulateur air comprimé, purge manuelle
- Gamme dimensionnelle : DN 25
- Pression maximum : 17 bar
- Plage de pression : 0.3 à 8 bar
- Température de service : -20° à +80°C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Filtration : 40 µm
- Matériaux : bouton de réglage acétal
corps, capot et cuve alliage d'aluminium
élastomères NBR
élément filtrant polypropylène

► DN 20



► DN 25



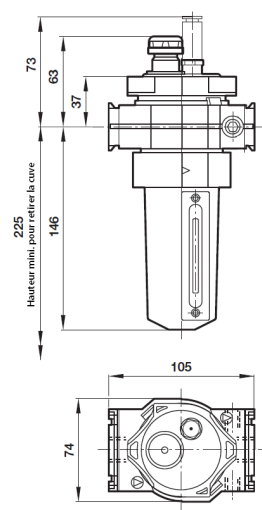
LUBRIFICATEUR AIR COMPRIMÉ

réf. 2790L

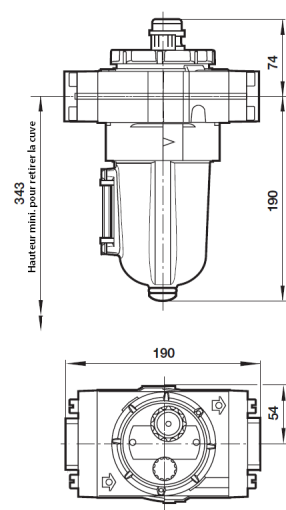
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type : lubrificateur air comprimé, purge manuelle, micro brouillard
- Gamme dimensionnelle : DN 20
- Pression maximum : 17 bar
- Plage de pression : 0.3 à +80°C
- Température de service : -20° à +80°C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Matériaux : corps alliage de zinc
cuve alliage d'aluminium
élastomères NBR
- Type : lubrificateur air comprimé, purge manuelle, micro brouillard
- Gamme dimensionnelle : DN 25
- Pression maximum : 17 bar
- Plage de pression : 0.3 à +80°C
- Température de service : -20° à +80°C
- Raccordement : taraudé GAZ
- Matériaux : corps alliage d'aluminium
cuve alliage d'aluminium
élastomères NBR

► DN 20



► DN 25



FILTRE AIR COMPRIMÉ

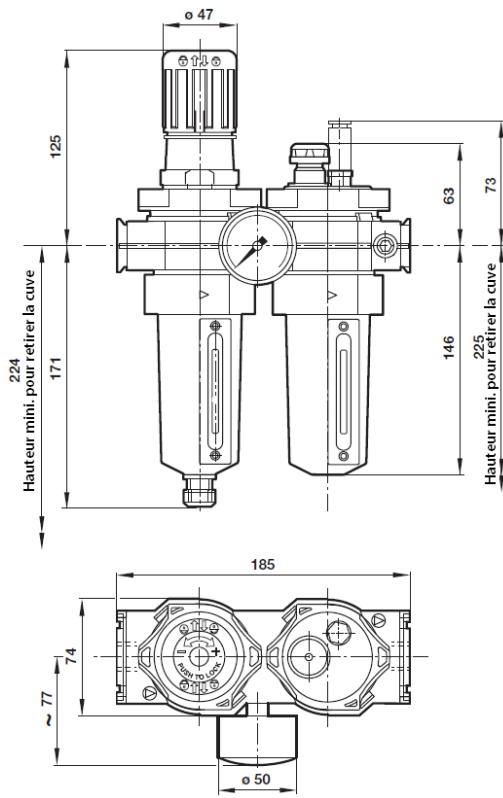
FILTRE RÉGULATEUR LUBRIFICATEUR AIR COMPRIMÉ

réf. 2790FRL

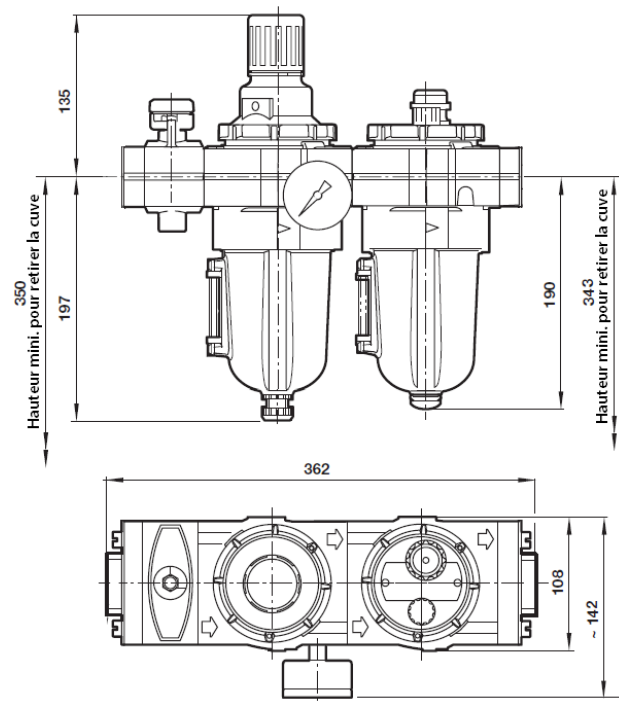
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Type :	filtre régulateur lubrificateur air comprimé, purge manuelle
• Gamme dimensionnelle :	DN 20
• Pression maximum :	17 bar
• Plage de pression :	0.3 à 10 bar
• Température de service :	-20° à +65°C
• Raccordement :	taraudé GAZ
• Filtration :	40 µm
• Matériaux :	bouton de réglage acétal corps alliage de zinc capot et cuve alliage d'aluminium élastomères NBR élément filtrant polypropylène
	DN25 17 bar 0.3 à 8 bar -20° à +65°C taraudé GAZ 40 µm bouton de réglage acétal corps, capot et cuve alliage d'aluminium élastomères NBR élément filtrant polypropylène

► DN 20



► DN 25





Solyro

A RUBIX
Company

Société Lyonnaise de Robinetterie

33, av. Franklin Roosevelt - 69150 Décines Charpieu - France

+33 (0)4 78 58 34 81

www.solyro.com

mail@solyro.com

[LinkedIn SOLYRO](#)

CERTIFIÉ
ISO 9001-14001

