



FILTRE FONTE EN Y BRIDE-BRIDE OPTION: AVEC ROBINET DE PURGE

DESCRIPTION

- Filtre en Y pour protection des appareils hydrauliques
- Option: avec robinet de purge (à partir du DN32)

APPLICATION

- Réseau de distribution d'eau
- Services généraux
- Équipement hydraulique



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps, chapeau	Fonte GG20 pour DN15 à DN150 Fonte ductile GJS450 à partir de DN200
Tamis	Inox SS304
Joint	NBR
Revêtement	Epoxy poudre RAL 5005
Boulonnerie	Acier au carbone
Robinet de purge	Laiton CW617N
Poignée	Acier chromé avec gaine plastique rouge

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Écartement selon DIN 3202-01
- Perçage selon EN 1092
- Certificat ACS filtre: 20 ACC LY 756

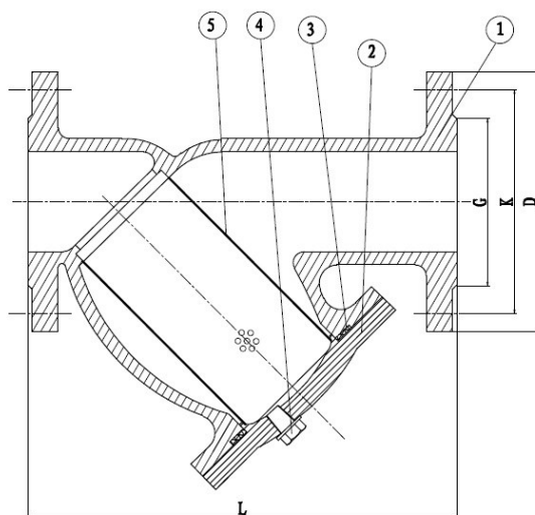
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de service admissible suivant le PN de la bride
- Température de service admissible: 0 - 80°C
- Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant
- Respecter le sens de passage du fluide en fonction de la flèche sur le corps

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN	PN	L (MM)	D (MM)	K (MM)	G (MM)	POIDS (Kg)
630B-25	25	10/16	160	116	75	68	3.5
630B-32	32	10/16	180	142	85	78	6.5
630B-40	40	10/16	200	150	110	84	8.0
630B-50	50	10/16	230	165	125	99	10.0
630B-65	65	10/16	290	185	145	118	14.0
630B-80	80	10/16	310	200	160	132	17.0
630B-100	100	10/16	350	220	180	156	23.0
630B-125	125	10/16	400	250	210	184	34.0
630B-150	150	10/16	480	285	240	211	45.0
630B-200	200	10	600	340	295	266	68.0
630B-200A	200	16	600	340	295	266	68.0
630B-250	250	10	730	395	355	319	112.0
630B-250A	250	16	730	405	355	319	112.0
630B-300	300	10	850	445	410	370	170.0
630B-300A	300	16	850	460	410	370	170.0
630B-350	350	10	980	505	460	429	260.0
630B-356	350	16	980	520	470	429	260.0
630B-400	400	10	1100	565	515	480	440.0
630B-400A	400	16	1100	580	525	480	440.0

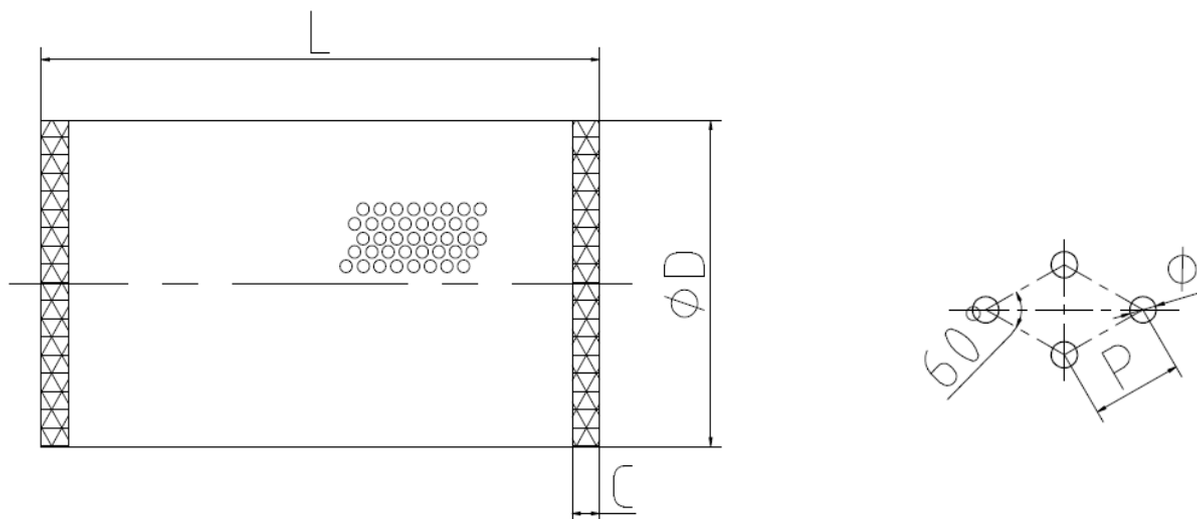
RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

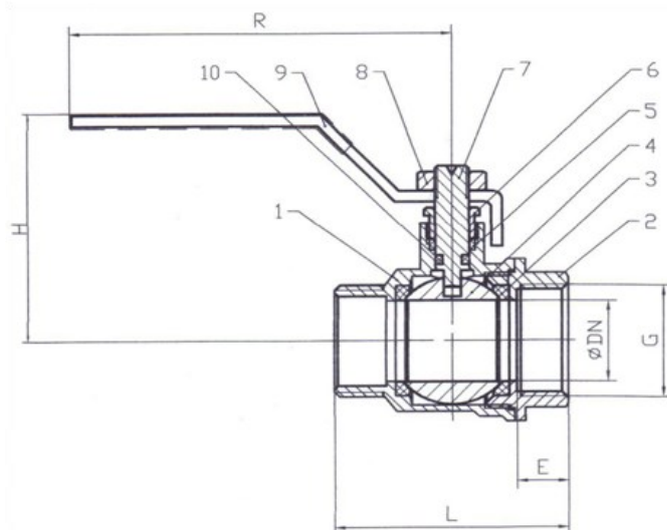


RÉFÉRENCE ADG	D (MM)	L (MM)	C (MM)	Ø (MM)	P (MM)
630B-25	36	55	3	1	3
630B-32	41	70	3.5	2	3
630B-40	50	97	4	2	4
630B-50	60	110	4	2	4
630B-65	75	135	4	2	4
630B-80	90	160	6	2	4
630B-100	110	175	4	2	4
630B-125	135	205	6	3	5
630B-150	160	250	6	3	5
630B-200	210	310	6	5	7
630B-200A	210	310	6	5	7
630B-250	250	360	8.5	5	7
630B-250A	250	360	8.5	5	7
630B-300	305	465	8.5	5	7
630B-300A	305	465	8.5	5	7
630B-350	360	633	10	5	7
630B-356	360	633	10	5	7
630B-400	410	700	13	5	7
630B-400A	410	700	13	5	7

Autre diamètre de maille sur demande: fabrication spéciale
 10 pièces minimum
 Diamètre à préciser sur le devis avant commander



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	PN	DN	DN ROBINET (")	L (mm)	E (mm)	R (mm)	H (mm)
630B-32	10/16	32	1/2	48	11.5	92	47
630B-40	10/16	40					
630B-50	10/16	50					
630B-65	10/16	65					
630B-80	10/16	80					
630B-100	10/16	100					
630B-125	10/16	125	3/4	56	12	92	52
630B-150	10/16	150					
630B-200	10	200					
630B-200A	16	200					
630B-250	10	250					
630B-250A	16	250					
630B-300	10	300					
630B-300A	16	300					
630B-350	10	350					
630B-356	16	350					
630B-400	10	400					
630B-400A	16	400					