



VANNE A SPHERE PVC A COLLER & A BRIDES SERIE INDUSTRIE

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle - femelle
- Vanne à passage standard, manœuvre quart de tour
- 190, 194: A coller
- 195, 197: A brides

APPLICATION

- Services généraux - tous fluides compatibles
- Arrosage - Irrigation

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps, sphère, axe, union	PVC-U (Chlorure de polyvinyle non-plastifié)
Joint de sphère	P.T.F.E.
Joint union, O-ring	190/195: E.P.D.M.
Poignée	190/194: PVC Jaune



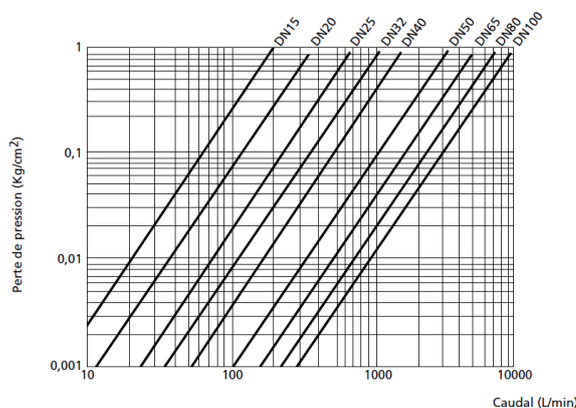
CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- UNE-EN-ISO-1452

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température maximale de service : + 60°C
- PMS : Voir pages 2 & 3 à 20°C

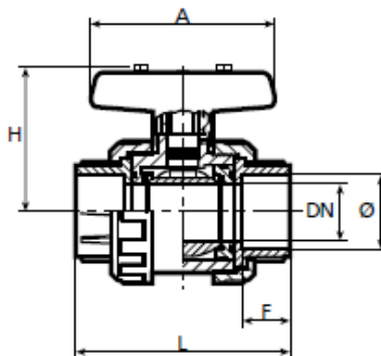
PERTES DE CHARGES VANNES OUVERTES - EAU À 15°C



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	A	F	H	L	Ø Tube	PN	Poids (kg)
190-16	10	85	14	56	95	16	16	0,17
190-20	15	85	16	56	95	20	16	0,17
190-25	20	85	19	58	104	25	16	0,221
190-32	25	99	22	68	116	32	16	0,330
190-40	32	99	26	72	133	40	16	0,491
190-50	40	128	31	89	149	50	16	0,834
190-63	50	128	38	97	167	63	16	1,233
190-75	65	184	44	129	225	75	10	2,749
190-90	80	184	51	140	246	90	10	3,91
190-110	100	275	61	174	309	110	10	7,51

Référence ADG	DN	A	F	H	L	Ø Tube	PN	Poids (kg)
194-16	10	85	14	56	95	16	16	0,17
194-20	15	85	16	56	95	20	16	0,17
194-25	20	85	19	58	104	25	16	0,221
194-32	25	99	22	68	116	32	16	0,330
194-40	32	99	26	72	133	40	16	0,491
194-50	40	128	31	89	149	50	16	0,834
194-63	50	128	38	97	167	63	16	1,233
194-75	65	184	44	129	225	75	10	2,749
194-90	80	184	51	140	246	90	10	3,91
194-110	100	275	61	174	309	110	10	7,51

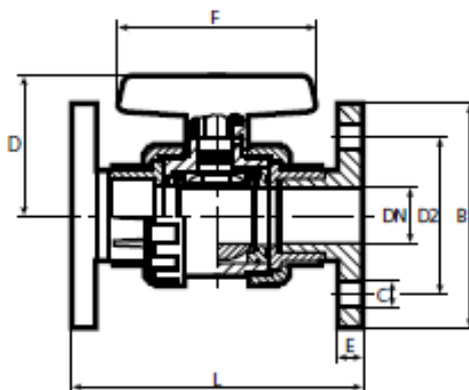
RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

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	DN	A	B	C	D	H	K	L	PN	Poids (kg)
195-20	20	61	106	14	16	58	75	150	16	0,55
195-25	25	82	116	14	16	77	85	160	16	0,73
195-32	32	82	140	17	15	81	100	180	16	1,10
195-40	40	110	149	17	15	107	110	200	16	1,50
195-50	50	110	164	17	17	113	125	230	16	2,10
195-65	65	152	185	17	17	152	145	290	10	3,80
195-80	80	152	200	17	19	163	160	310	10	5,10
195-100	100	275	221	17	20	168	180	350	10	8,90

Référence ADG	DN	A	B	C	D	H	K	L	PN	Poids (kg)
197-20	20	61	106	14	16	58	75	150	16	0,55
197-25	25	82	116	14	16	77	85	160	16	0,73
197-32	32	82	140	17	15	81	100	180	16	1,10
197-40	40	110	149	17	15	107	110	200	16	1,50
197-50	50	110	164	17	17	113	125	230	16	2,10
197-65	65	152	185	17	17	152	145	290	10	3,80
197-80	80	152	200	17	19	163	160	310	10	5,10
197-100	100	275	221	17	20	168	180	350	10	8,90

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.

