



# VANNE A SPHERE PVC A COLLER & A VISSER

FICHE PRODUIT

Réf : 180 - 182

## DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle - femelle
- Vanne à passage standard, manœuvre quart de tour
- 180 : A coller
- 182 : Taraudée

## APPLICATION

- Services généraux - tous fluides compatibles
- Arrosage - Irrigation
- Piscine



## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière
Corps, sphère, axe, union	PVC-U
Joint de sphère	P.T.F.E.
Joint union, O-ring	E.P.D.M.
Poignée	PVC bleu

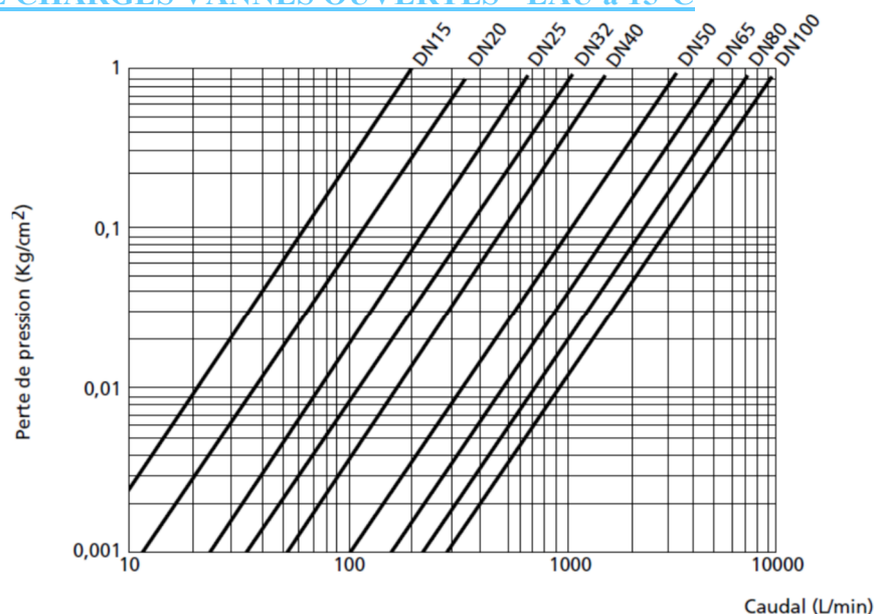
## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- UNE-EN-ISO-1452

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

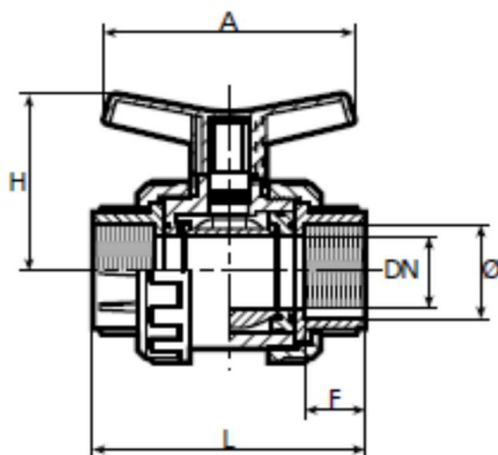
- Température maximale de service : + 60°C
- PMS: 180 = 16 et 10 bars à 20°C (voir page 2)
- PMS: 182 = 10 bar à 20°C

## PERTES DE CHARGES VANNES OUVERTES - EAU à 15°C



Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN	A	F	H	L	Ø Tube	PN	Poids (kg)
180-16	10	61	14	55	95	16	16	0,16
180-20	15	61	16	55	95	20	16	0,15
180-25	20	61	19	58	102	25	16	0,20
180-32	25	82	22	77	115	32	16	,030
180-40	32	82	26	81	130	40	16	0,47
180-50	40	110	31	107	144	50	16	,075
180-63	50	110	38	113	166	63	16	1,06
180-75	65	152	44	152	232	75	10	2,50
180-90	80	152	51	163	246	90	10	3,50
180-110	100	284	61	180	307	110	10	6,80

Référence ADG	DN	A	F	H	L	Ø	PN	Poids (kg)
182-12	10	61	14	55	95	3/8"	16	0,16
182-15	15	61	16	55	95	1/2"	16	0,15
182-20	20	61	19	58	102	3/4"	16	0,20
182-26	25	82	22	77	115	1"	16	,030
182-33	32	82	26	81	130	1"1/4	16	0,47
182-40	40	110	31	107	144	1"1/2	16	,075
182-50	50	110	38	113	166	2"	16	1,06
182-66	65	152	44	152	232	2"1/2	10	2,50
182-80	80	152	51	163	246	3"	10	3,50
182-100	100	284	61	180	307	4"	10	6,80

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.