

ROBINET VANNE

Robinet-vannes à siège résilient, sans entretien, avec tige interne, fermeture dans le sens des aiguilles d'une montre et couvercle vissé.

Elles sont dotées d'une protection EPOXI et sont idéales pour les systèmes d'eau généraux. Ils sont parfaitement étanches grâce à leur joint élastique, même avec des fluides contenant des sédiments.



Spécifications techniques

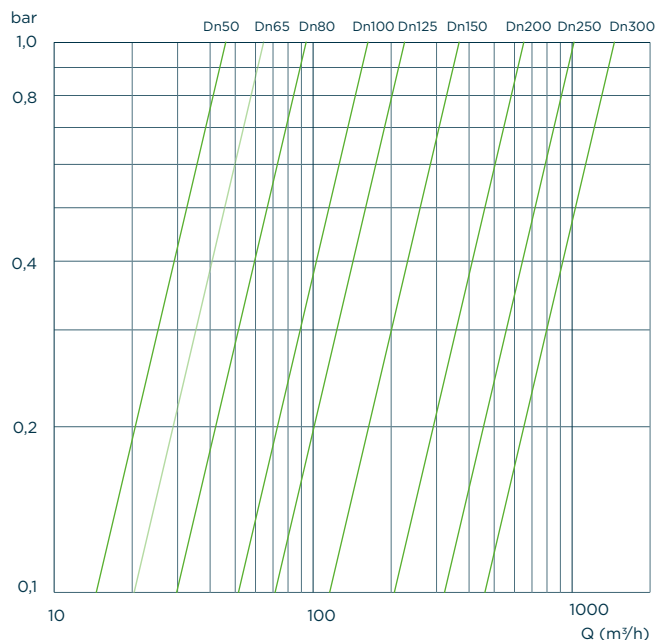
- ✓ Protection époxydée.
- ✓ Cale enduite de caoutchouc EPDM - NBR.
- ✓ Totalement étanche.
- ✓ Volant fixe, possibilité de contrôle de la plomberie.
- ✓ Excellentes propriétés d'étanchéité et anti-corrosion.
- ✓ Douille amovible.
- ✓ Passage intégral, perte de charge minimale.
- ✓ Pression nominale PN16.

DN		TURNES	TORQUE
mm	in	Nº	Nm
50	2"	7	30
65	2-1/2"	9	30
80	3"	10,5	40
100	4"	10,5	50
125	5"	13	56
150	6"	16	75
200	8"	17,5	100
250	10"	21	180
300	12"	26	200

Démontage

	DESCRIPTION	MATÉRIEL
1	Corps	Fonte ductile
2	Capot	Fonte ductile
3	Disque	Fonte ductile +EPDM
4	Ecrou	Laiton
5	Arbre	Acier inoxydable
6	Volant	Fonte ductile
7	Joint d'étanchéité	NBR/EPDM

Abaque de pertes de chargesion



Dimensions

DN		DIMENSIONS PRINCIPALES			DÉTAILS DE L'ACCOUPEMENT						POIDS
mm	in	L	H	ØM	D	K	N-D1	B	G	F	kg
50	2"	150	214	200	165	125	4- Ø19	19	99	3	11
65	2-1/2"	170	257	200	185	145	4- Ø19	19	118	3	14
80	3"	180	265	254	200	160	8- Ø19	19	132	3	16
100	4"	190	311	254	220	180	8- Ø19	19	156	3	22
125	5"	200	346	315	250	210	8- Ø19	19	184	3	26
150	6"	210	385	315	285	240	8- Ø23	19	211	3	37
200	8"	230	488	315	340	295	12- Ø23	19	266	3	59
250	10"	250	600	406	405	355	12- Ø28	22	319	3	90
300	12"	270	680	406	460	410	12- Ø28	22,5	370	4	126

