

VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC PN10 A REDUCTEUR PLANETAIRE

VOC 4241AP-08



APPLICATION

Usage général : Adduction d'eau, réseau d'incendie, irrigation, assainissement.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme : du DN700 au DN1000.
Tige non montante.
Fermeture sens horaire.
Pas de zone de rétention.
Peu de pertes de charge.
Avec réducteur planétaire et embase ISO F14 motorisable.

CONSTRUCTION

19	Volant	
18	Réducteur motorisable	
17	Fouloir de presse garniture	Fonte ductile GGG50
16	Cache poussière	EPDM
15	Bague d'étanchéité	Laiton
14	Joint torique	EPDM
13	Joint torique	EPDM
12	Joint	TFL
11	Bague	Laiton
10	Joint torique	EPDM
9	Ecrou	Acier A3
8	Rondelle	Acier A3
7	Vis	Acier A3
6	Chapeau	Fonte ductile GGG50
5	Joint	EPDM
4	Axe	Inox 2Cr13
3	Ecrou	Laiton
2	Opercule	Fonte ductile GGG50+EPDM
1	Corps	Fonte ductile GGG50
Rep.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN		D	D1	D2	H	L	b	f	Z-d	ISO	Poids (kg)
mm	inch										
700	28"	928	840	794	1570	430	40	5	24 - Ø31	F14	975
800	32"	1034	950	901	1740	470	43,0	5	24 - Ø34	F14	1275
900	36"	1125	1050	1001	1845	510	46,5	5	28 - Ø34	F14	1875
1000	40"	1255	1160	1112	2070	550	50,0	5	28 - Ø37	F14	3395

DIMENSIONS EMBASE MOTORISABLE

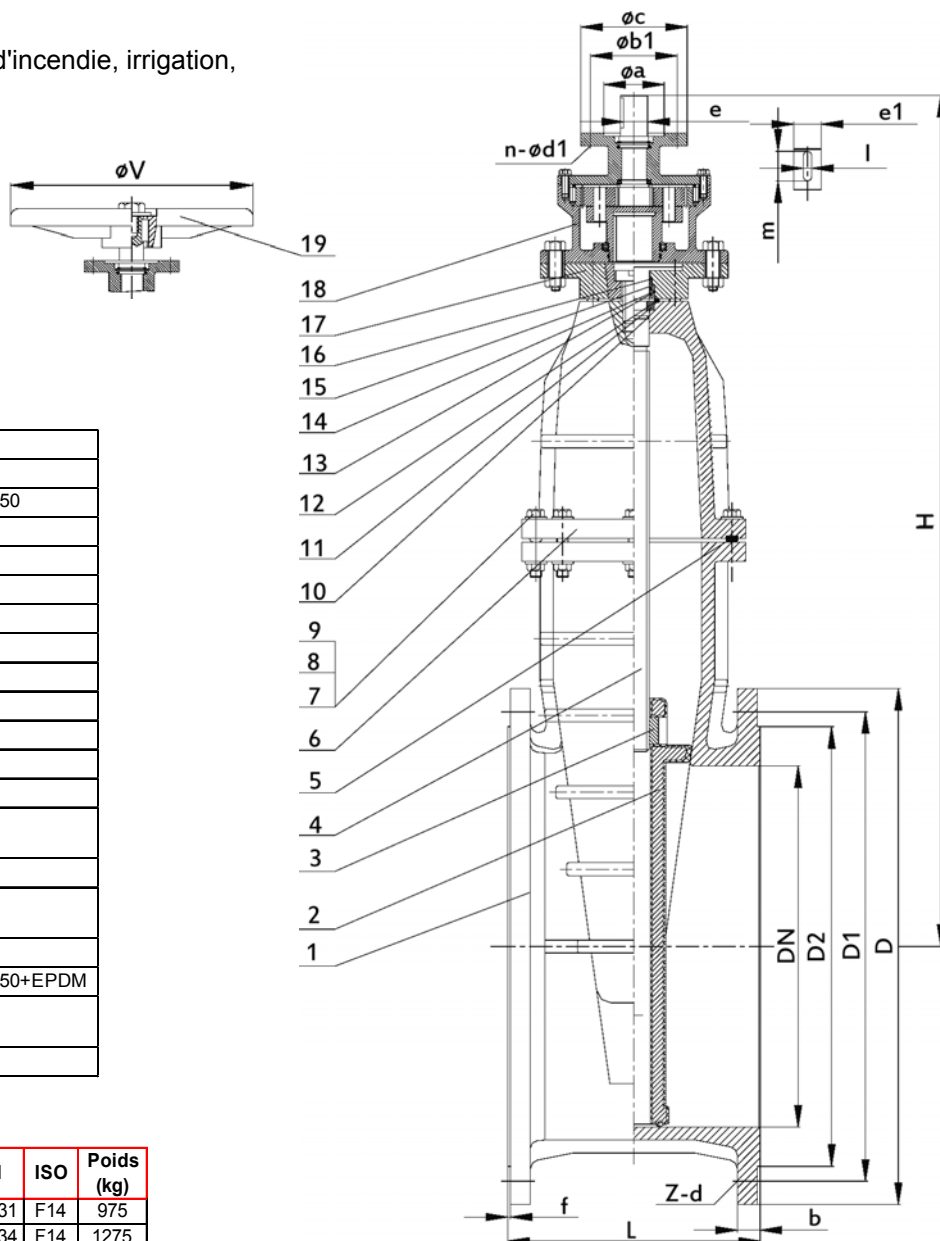
DN		Øa	Øb1	Øc	e	e1	l	m	n-Ød1	ØV	Couple, Nm
mm	inch										
700	28"										162
800	32"	100	140	175	28	32	10	35	4-Ø18	400	189
900	36"										207
1000	40"										234

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 10 bar.
Température maxi : 110°C.

AGREMENT ET NORMES

Écartement suivant la norme EN558-1 série 14 et DIN 3202 / F4.
Raccordement à brides PN10 suivant la norme EN 1092-2.



Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable.