

VANNE A MANCHON A VOLANT

VM3200-00



APPLICATION

Usage général : boues, matériaux granulaires, poudres, pâtes, gaz, acides etc....

CARACTERISTIQUES GENERALES

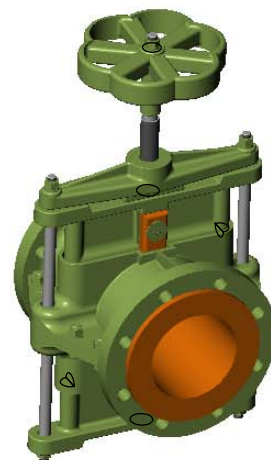
Gamme : du DN10 au DN200

Faible perte de charge.

Manchon interchangeable sans outil spécifique.

Peinture Epoxy, Corps protégé par un vernis anti-acide.

Longue longévité.



CONSTRUCTION

6	2	Machoire	Fonte grise
5	1	Traverse	Fonte grise
4	1	Vis de commande	Inox
3	1	Volant	Fonte grise
2	1	Manchon	Gomme naturelle anti-abrasion
1	1	Corps	Fonte d'aluminium
Rep.	Nb.	Désignation	Matière

DIMENSIONS

DN		A	B	C	Ø D	Ø K	n x Ø M	H	Poids (kg)
mm	inch								
10	3/8"	65	100	60	90	60	4 x 14	145	0.6
15	1/4"	80	115	60	95	65	4 x 14	165	0.8
20	3/4"	95	150	70	105	75	4 x 14	210	1.3
25	1"	106	160	80	115	85	4 x 14	230	1.8
30	1"	115	178	80	140	100	4 x 18	255	2.8
40	1 1/2"	140	212	100	150	110	4 x 18	305	4.0
50	2"	160	233	110	165	125	4 x 18	335	5.0
60	2"	180	245	120	185	145	4 x 18	355	6.5
70	2"	190	260	140	185	145	4 x 18	390	7.6
80	3"	196	280	140	220	160	8 x 18	420	9.2
90	3"	232	320	200	210	170	8 x 18	490	15.0
100	4"	260	330	200	220	180	8 x 18	500	14.5
125	5"	280	415	220	250	210	8 x 18	630	22.0
150	6"	300	445	240	285	240	8 x 22	680	27.0
175	7"	335	500	330	315	270	8 x 22	765	37.0
200	8"	350	550	330	340	295	8 x 22	840	41.4

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi :

DN 10-70 : 4 bar.

DN 80-200 : 3 bar.

Température maxi : + 80°C.

AGREMENT ET NORMES

Raccordement à brides PN10/16/40 (DN10-40), PN10/16 (DN50-150), PN10 (DN175-200) suivant la norme EN1092-2.

