

**VANNE A OPERCULE
CAOUTCHOUC****VOC4241A-00ACS**

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

EAC

**Tecofi**
VALVE DESIGNER - FRANCE**APPLICATION**

Usage général : eau potable.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Conception selon la norme NF EN 1171.

Gamme étendue du DN40 au DN400.

Fermeture sens horaire.

Tige de manoeuvre non montante.

Revêtement peinture époxy ACS.

Opércule en fonte ductile revêtu EPDM ACS.

Pas de zone de rétention.

Peu de pertes de charges.

CONSTRUCTION

9	1	Volant	Fonte ductile	DIN: GGG 50 ASTM: A536 65-45-12 BS: 1563 EN-JS1050
8	1	Joint	EPDM ACS	
7	1	Ecrou supérieur	Laiton	
6	1	Bague	Laiton	
5	1	Chapeau	Fonte ductile	DIN: GGG 50 ASTM: A536 65-45-12 BS: 1563 EN-JS1050
4	1	Tige de manoeuvre	Inox	
3	1	Ecrou	Laiton	
2	1	Opércule	Fonte ductile revêtu EPDM ACS	DIN: GGG 50 ASTM: A536 65-45-12 BS: 1563 EN-JS1050
1	1	Corps	Fonte ductile	DIN: GGG 50 ASTM: A536 65-45-12 BS: 1563 EN-JS1050
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	

**ACS****DIMENSIONS**

DN		L	H	ØC	ØD	ØK		ØG		f	B	n x d		□ S1	Ød1	Ød2	h1	Poids (kg)
mm	inch					PN10	PN16	PN10	PN16			PN10	PN16					
40	1 1/2"	140	205	180	150	110	84	3	19	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	12	18	16	37	9,5
50	2"	150	225	200	165	125	99	3	19	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	12	18	16	37	12
65	2 1/2"	170	250	200	185	145	118	3	19	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	12	20	16	37	15
80	3"	180	276	220	200	160	132	3	19	3	19	8 x Ø19	8 x Ø19	12	20	16	37	18
100	4"	190	310	250	220	180	156	3	19	3	19	8 x Ø19	8 x Ø19	12	20	16	37	23
125	5"	200	365	280	250	210	184	3	19	3	19	8 x Ø19	8 x Ø19	17	24	22	37	36
150	6"	210	400	280	285	240	211	3	19	3	19	8 x Ø23	8 x Ø23	17	24	22	37	44
200	8"	230	490	320	340	295	266	3	20	3	20	8 x Ø23	12 x Ø23	17	26	22	37	68
250	10"	250	575	350	400	350	319	3	22	3	22	12 x Ø28	12 x Ø28	21	28	26	37	96
300	12"	270	665	400	455	400	370	4	24,5	4	24,5	12 x Ø22	12 x Ø28	21	32	26	37	140
350	14"	290	735	450	520	460	429	4	26,5	4	26,5	16 x Ø22	16 x Ø28	24	36	30	37	170
400	16"	310	815	450	580	515	525	4	28	4	28	16 x Ø28	16 x Ø31	24	38	30	37	222

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar.

AGREMENT ET NORMES

Ecartement conforme aux normes EN 558-1 série 14 et DIN 3202 / F4 série courte.

Raccordement à brides selon la norme EN 1092-2

ISO PN10 et ISO PN16.

Attestation de conformité sanitaire n° 11 ACC LY 453.

