

# VANNES OPERCULE

## VOLT 102



### Vanne Opercule Laiton Taraudé

- > Corps : Laiton CW617N | > Opercule : Laiton CW617N
- > Presse étoupe : EPDM
- > Passage intégral - Tige tournante non montante à filetage intérieur - Ne convient pas sur réseau incendie



Diamètre	Passage	PS bar	FAF mm	Référence
3/8"	13	16	33	9202327
1/2"	15	16	38	9731955
3/4"	19	16	44	9731956
1"	24	16	48	9731957
1 1/4"	32	16	51	9731958
1 1/2"	37	16	58	9731959
2"	47	16	63	9731960
2 1/2"	60	16	64	9506779

## VOBT 146



### Vanne Opercule Bronze Taraudé

- > Corps : Bronze SN5 | > Opercule : Laiton Deltac
- > Presse étoupe : EPDM
- > Passage intégral - Tige tournante non montante à filetage intérieur - Ne convient pas sur réseau incendie



Diamètre	Passage	PS bar	FAF mm	Référence
1/4"	11	16	36	9202325
3/8"	15	16	38	9202326
1/2"	15	16	38	135529
3/4"	19	16	45	135530
1"	24	16	47	135531
1 1/4"	32	16	51	135532
1 1/2"	37	16	55	135533
2"	47	16	62	135534
2 1/2"	58	16	75	9010208

## VOF 150



### Vanne Opercule Fonte

- > Corps : Fonte EN GJL-250 | > Opercule : Fonte EN GJL-250
- > Siège : Laiton | > Presse étoupe : Graphite
- > Encombrement DIN3202 - Passage intégral - Obturateur à coin monobloc - Sièges Obliques - Tige tournante non montante à filetage intérieur



DN	PS bar	FAF mm	Référence
40	10	140	137880
50	10	150	137881
65	10	170	137882
80	10	180	137883
100	10	190	137884
125	10	200	137885
150	10	210	137886
200	10	230	137887
250	10	250	137888

## VOF 158



### Vanne Opercule Fonte

- > Corps : Fonte EN GJS-500-7 | > Opercule : Fonte EN GJS-500-7
- > Siège : Inox AISI304 | > Presse étoupe : Graphite
- > Encombrement NFE29323 - Passage intégral - Obturateur à coin monobloc - Sièges Obliques - Tige montante - Volant non montant



DN	PS bar	FAF mm	Référence
40	16	136	9668647
50	16	142	9668648
65	16	154	9668649
80	16	160	9668650
100	16	172	9668651
125	16	186	9668652
150	16	200	9668653
200	16	228	9668654
250	16	255	9725555
300	16	285	9725558

## VOF 159



### Vanne Opercule Fonte

- > Corps : Fonte EN GJS-500-7 | > Opercule : Fonte EN GJS-500-7
- > Siège : Inox AISI304 | > Presse étoupe : Graphite
- > Encombrement DIN3202 - Passage intégral - Obturateur à coin monobloc - Sièges Obliques - Tige montante - Volant non montant



DN	PS bar	FAF mm	Référence
40	16	140	9725561
50	16	150	9725563
65	16	170	9725564
80	16	180	9725565
100	16	190	9725549
125	16	200	9725550
150	16	210	9725551
200	16	230	9725553
250	16	250	9725556
300	16	270	9725559

## VOA ECOLINE



### Vanne Opercule Acier

- > Corps : GP240GH | > Opercule : A216WCB
- > Siège : Stellite 6 | > Presse étoupe : Graphite
- > Encombrement EN558 - Passage intégral - Opercule Flexible - Sièges Obliques - Tige extérieure non tournante



DN	PS bar	FAF mm	Référence
50	40	250	9748523
65	40	290	9748524
80	40	310	9748525
100	40	350	9748517
125	40	400	9748518
150	40	450	9748519
200	40	550	9748520
250	40	650	9748521
300	40	750	9748522