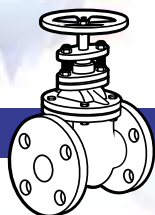
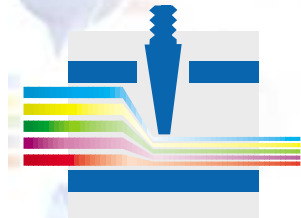


# vannes passage direct

## gate valves

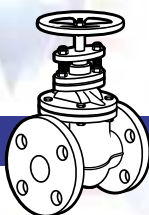


DIN 3352  
800

### Fonte "à opercule" Cast iron "with wedge disc"

MATIERE : Corps fonte - Tige intérieure inox  
Contact laiton/laiton  
MATERIAL : Cast iron body - Inside screw stainless steel  
Brass/brass contact  
RACCORDS : Brides PN 10  
FITTINGS : Flanges PN 10  
UTILISATION : Ø 40 à Ø 200 - 110° à 10 bar - Ø 250 et 300  
110° à 6 bar  
SERVICE : Ø 40 to Ø 200 - 110° to 10 bar  
Ø 150 and 300 - 110° to 6 bar

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
40	140	800 1	
50	150	800 2	
65	170	800 3	
80	180	800 4	
100	190	800 5	
125	200	800 6	
150	210	800 7	
200	230	800 8	
250	250	800 9	
300	270	800 10	

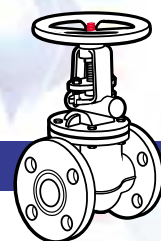


EN 558-1  
810

### Fonte "à opercule" Cast iron "with wedge disc"

MATIERE : Corps fonte - Tige intérieure laiton -  
Contact bronze/bronze  
MATERIAL : Cast iron body - Inside screw brass  
Bronze/bronze contact  
RACCORDS : Brides PN 10  
FITTINGS : Flanges PN 10  
UTILISATION : 10 bar à 20°  
SERVICE : 10 bar to 20°  
EXISTE : Contact bronze/bronze - Inox/inox  
EXISTS : Bronze/bronze contact - Stainless steel/stainless steel

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
40	136	810 1	
50	142	810 2	
65	154	810 3	
80	160	810 4	
100	172	810 5	
125	186	810 6	
150	200	810 7	
200	228	810 8	

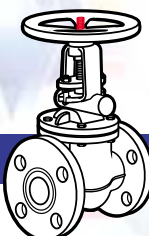


EN 558-1  
806

### Fonte "à opercule" Cast iron "with wedge disc"

MATIERE : Corps fonte - Tige extérieure laiton - Contact fonte/bronze  
MATERIAL : Cast iron body - Outside screw brass - Iron/bronze  
contact  
RACCORDS : Brides PN 10  
FITTINGS : Flanges PN 10  
UTILISATION : 10 bar à 20°  
SERVICE : 10 bar to 20°  
EXISTE : A levier, bronze/bronze - Fonte/fonte - Inox/inox  
EXISTS : With lever, bronze/bronze - Cast iron/cast iron - Stainless  
steel/stainless steel

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
40	136	806 1	
50	142	806 2	
65	154	806 3	
80	160	806 4	
100	172	806 5	
125	186	806 6	
150	200	806 7	
200	228	806 8	

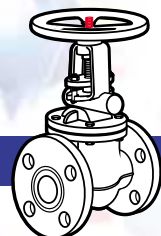


EN 558-1  
811

### Fonte "à opercule" Cast Iron "with wedge disc"

MATIERE : Corps fonte - Tige extérieure laiton - Contact bronze/bronze  
MATERIAL : Cast iron body - Outside screw brass - Bronze/bronze  
contact  
RACCORDS : Brides PN 16  
FITTINGS : Flanges PN 16  
UTILISATION : 16 bar à 20°  
SERVICE : 16 bar to 20°  
EXISTE : Contact inox/inox  
EXISTS : Stainless steel/stainless steel contact

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
40	136	811 1	
50	142	811 2	
65	154	811 3	
80	160	811 4	
100	172	811 5	
125	186	811 6	
150	200	811 7	
200	228	811 8	

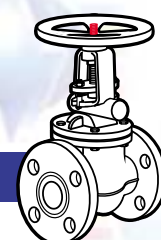


EN 558-1  
816

### Acier "à opercule" Carbon steel "with wedge disc"

MATIERE : Corps acier - Tige extérieure laiton - Contact bronze/bronze  
MATERIAL : Steel body - Outside screw brass - Bronze/bronze contact  
RACCORDS : Brides PN 10/16  
FITTINGS : Flanges PN 10/16  
UTILISATION : 16 bar à 20°  
SERVICE : 16 bar to 20°  
EXISTE : Inox/inox - PN 25-40-64-100  
EXISTS : Stainless steel/stainless steel - PN 25-40-64-100

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
40	136	816 1	
50	142	816 2	
65	154	816 3	
80	160	816 4	
100	172	816 5	
125	186	816 6	
150	200	816 7	
200	228	816 8	



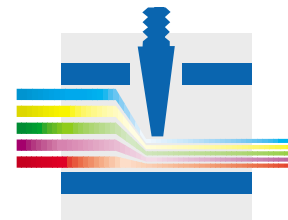
817

### Acier "sièges parallèles" opercule à libre dilatation Carbon steel "parallel seats" wedge disc with spring

MATIERE : Corps acier moulé - Tige extérieure inox -  
Contact stellite/stellite  
MATERIAL : Cast steel body - Outside screw stainless steel -  
Stellite/stellited contact  
RACCORDS : Brides PN 25  
FITTINGS : Flanges PN 25  
UTILISATION : 25 bar à 425° maxi  
SERVICE : 25 bar to 425° maxi  
EXISTE : PN 40-64-100  
EXISTS : PN 40-64-100

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
40	240	817 1	
50	250	817 2	
65	270	817 3	
80	280	817 4	
100	300	817 5	
125	350	817 6	
150	375	817 7	
200	425	817 8	

# vannes passage direct gate valves



## Laiton "à opercule" Brass "with wedge disc"



831

MATIERE : Laiton  
MATERIAL : Brass  
RACCORDS : F.F.  
FITTINGS : F.F.  
UTILISATION : 10 bar à 100°  
SERVICE : 10 bar to 100°

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	35	831 1	
20x27	39	831 2	
26x34	43	831 3	
33x42	48	831 4	
40x49	54	831 5	
50x60	58	831 6	

## Laiton "à opercule" série normale Brass "with wedge disc" normal serie



830

MATIERE : Laiton  
MATERIAL : Brass  
RACCORDS : F.F.  
FITTINGS : F.F.  
UTILISATION : 16 bar à 100°  
SERVICE : 16 bar to 100°

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
12x17	33	830 1	
15x21	38	830 2	
20x27	43	830 3	
26x34	48	830 4	
33x42	51	830 5	
40x49	58	830 6	
50x60	62	830 7	
66x76	64	830 8	
80x90	74	830 9	
102x114	84	830 10	

## Bronze "à opercule" Bronze "with wedge disc"

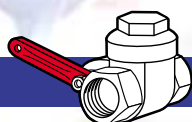


832

MATIERE : Bronze  
MATERIAL : Bronze  
RACCORDS : F.F.  
FITTINGS : F.F.  
UTILISATION : 16 bar à 100°  
SERVICE : 16 bar to 100°  
EXISTE : A brides - à double opercule  
EXISTS : With flanges - with double wedge disc

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
12x17	39	832 1	
15x21	38	832 2	
20x27	45	832 3	
26x34	47	832 4	
33x42	53	832 5	
40x49	59	832 6	
50x60	64	832 7	
66x76	79	832 8	
80x90	82	832 9	
102x114	95	832 10	

## Bronze "vanne police" Bronze "police gate valve"



833

MATIERE : Bronze  
MATERIAL : Bronze  
RACCORDS : F.F.  
FITTINGS : F.F.  
UTILISATION : 16 bar à 110°  
SERVICE : 16 bar to 110°  
EXISTE : A double opercule  
EXISTS : With double wedge disc  
Ouverture par levier 1/4 de tour

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
12x17	44	833 1	
15x21	45	833 2	
20x27	51	833 3	
26x34	56	833 4	
33x42	60	833 5	
40x49	66	833 6	
50x60	77	833 7	
66x76	88	833 8	
80x90	90	833 9	
102x114	104	833 10	

## Inox "à opercule" Stainless steel "with wedge disc"



820 iT

MATIERE : Inox 316  
MATERIAL : Stainless steel 316  
RACCORDS : F.F.  
FITTINGS : F.F.  
UTILISATION : 16 bar à 130°  
SERVICE : 16 bar to 130°  
EXISTE : A brides  
EXISTS : With flanges

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	55	820 iT 1	
20x27	60	820 iT 2	
26x34	65	820 iT 3	
33x42	75	820 iT 4	
40x49	85	820 iT 5	
50x60	95	820 iT 6	

## Robinet perfection à passage direct intégral Quick draining valve direct full bore



834

MATIERE : Fonte et bronze, filetage mâle conique  
MATERIAL : Cast iron and bronze, male conical thread  
EXISTE : Chrome, inox  
EXISTS : Chrome, stainless steel

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
20x27		834 1	
26x34		834 2	
40x49		834 3	
50x60		834 4	
66x76		834 5	
80x90		834 6	
102x114		834 7	