

### VANNE A OPERCULE

#### Description

Vanne à opercule à passage direct version courte.  
 Corps et chapeau en fonte GJS500-7.  
 Corps fonte revêtu Epoxy RAL R500S 250 microns.  
 Obturateur en fonte GJS500-7 revêtu EPDM.  
 Tige de manoeuvre non montante en inox.  
 Volant en fonte ductile.  
 Ecartement suivant EN 558-1 série 14.

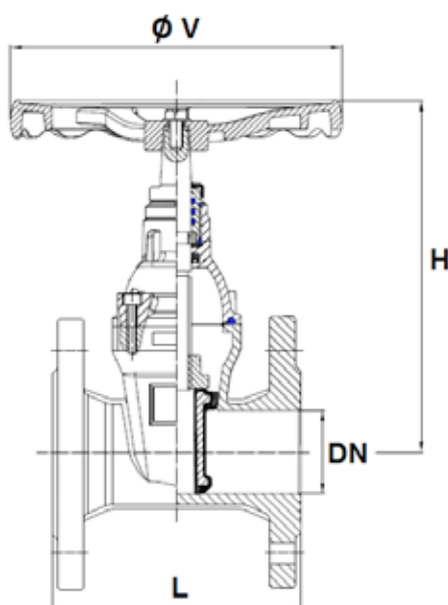
Fermeture sens horaire.  
 Raccordement à brides PN16 jusqu'au DN150, PN10 au delà.  
 Pour réseaux de distribution d'eau, de protection incendie, d'irrigation ou d'assainissement.



#### Points forts

- Faible perte de charge.
- Faible couple de manoeuvre.
- Etanchéité totale.
- Sans entretien.
- Patin de glissement pour faciliter le glissement de l'opercule.
- Pas de zone de rétention.

#### Caractéristiques



DN	P. maxi	T°	L	H	V	Poids
40	16 b.	-10°C à +110°C	140	192	200	7,37
50			150	218	200	8,56
65			170	240	200	11,30
80			180	265	254	14,00
100			190	310	254	19,90
125			200	345	315	24,20
150	10 b.		210	387	315	31,80
200			230	495	315	49,40
250			250	615	406	84,70



## VANNE A OPERCULE

### Courbes de pertes de charge

