

VANNE A OPERCULE

Description

Vanne à opercule à passage direct version courte.
 Corps et chapeau en fonte GS revêtu époxy 150 microns.
 Obturateur en fonte GS revêtu EPDM.
 Tige de manoeuvre en inox.
 Volant en acier revêtu époxy noir.
 Ecartement ISO 5752 série 14.
 Fermeture sens horaire (inverse sur demande).
 Pour réseaux de distribution, de protection incendie, d'irrigation, d'assainissement.

Points forts

- Faible perte de charge.
- Faible couple de manoeuvre.
- Etanchéité totale.
- Sans entretien.
- Fabrication testée entièrement.



BAYARD



Caractéristiques

DN	P. maxi	T° maxi	L	A	B	Poids
40	16 b.	80°C	140	125	197	8
50			150	125	208,5	10
65			170	150	245	12,5
80			180	175	287,5	17
100			190	200	317,5	21
125			200	250	367,5	29,5
150			210	300	408,5	38
200			230	350	496,5	58
250			250	400	589,5	85,5

