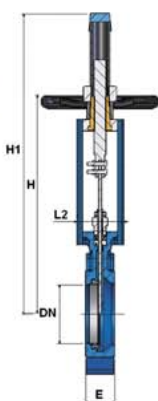


Vanne guillotine unidirectionnelle corps fonte étanchéité METAL



- Corps fonte EN GJL-250
- Pelle inox 304
- Etanchéité Métal/Métal
- Vanne tout ou rien non étanche (coefficient de fuite : 2% du Kvs)
- Presse étoupe : Tresse en PTFE+O-ring NBR
- Température de -10 à +90°C
- Montage entre brides PN 10/16
- Fouloir en Aluminium du DN50 au DN200 et Fonte EN GJS-400-15 du DN250 au DN800
- Tige inox 303 montante non tournante, volant non montant
- Trous inférieurs taraudés traversants et trous supérieurs taraudés borgnes
- Faibles pertes de charges
- Tests suivant la norme ISO 5208

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
E	40	40	50	50	50	60	60	70	70
H	289	316	342	382	415	458	575	676	776
H1	409	436	462	502	585	637	815	1016	1116
Pression Max Admissible	10	10	10	10	10	10	10	8	6

Pression Max
Admissible