

## VANNES HYDRAULIQUES RAF

### Critères de choix du pilote pour les fonctions de régulation sur vannes de 1" 1/2 à 8"

2 voies	Pilote	3 voies
Oui	Régulation Pression statiques	Non
1 bar minimum	Pertes de charge	Faible
Excellente	Précision de régulation	Bonne
Sensible	Sensibilité aux eaux chargées	Peu sensible
Rapide Réglable	Temps de réaction	Lent
Non	Rejet d'eau pendant la régulation	Oui
3.5/1 4/1	Rapport de régulation	2,5/1

### Plages d'utilisation

Diamètre		Ouverture – Fermeture		
		Mini	Régulation	
			Optimum	Maxi
1" 1/2	40/49	3 m <sup>3</sup> /h	15 m <sup>3</sup> /h	25 m <sup>3</sup> /h
2"	50/60	3 m <sup>3</sup> /h	25 m <sup>3</sup> /h	40 m <sup>3</sup> /h
3" 2" 3"	80/90	7 m <sup>3</sup> /h	25 m <sup>3</sup> /h	50 m <sup>3</sup> /h
2" 1/2	66/76	5 m <sup>3</sup> /h	40 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h
3"	DN 80	7 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h	90 m <sup>3</sup> /h
4"	DN 100	15 m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h
6"	DN 150	15 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h	320 m <sup>3</sup> /h
8"	DN 200	25 m <sup>3</sup> /h	250 m <sup>3</sup> /h	550 m <sup>3</sup> /h