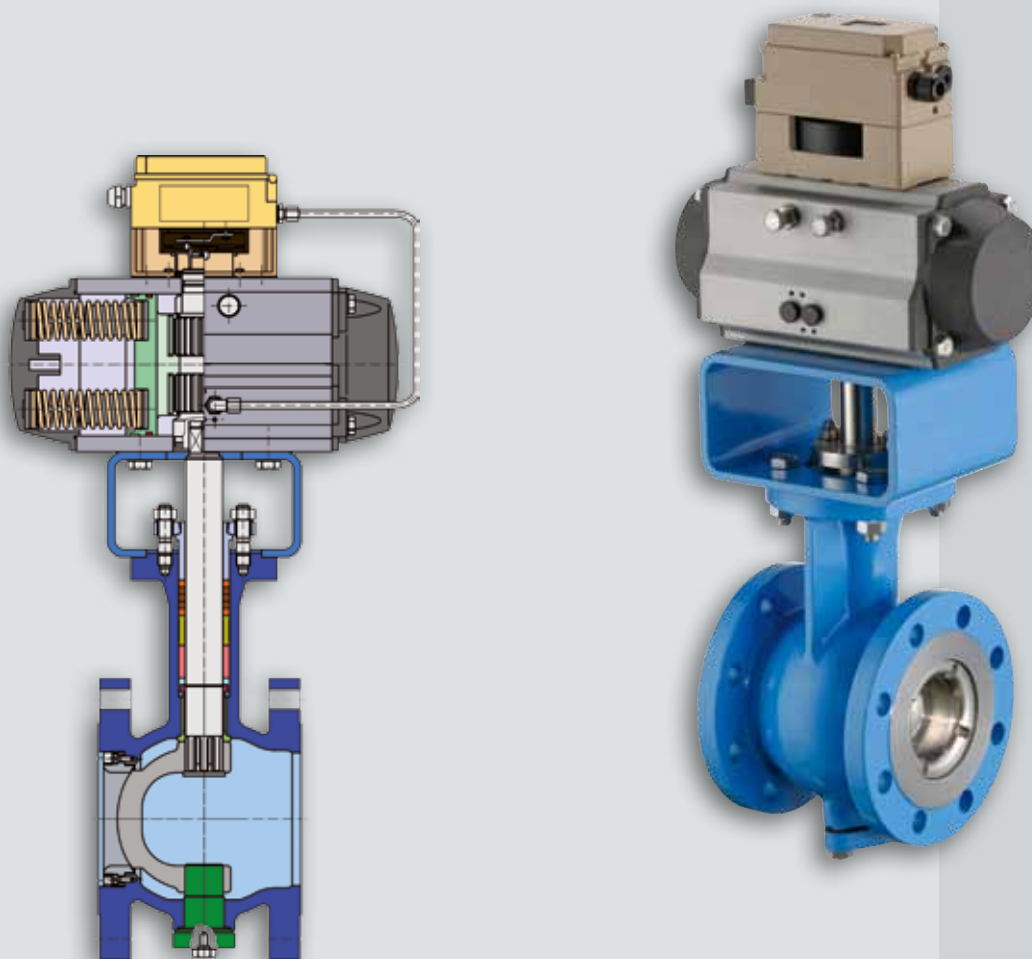


Vanne à clapet rotatif MAXIFLUX

Type 82.7

- Diamètres nominaux DN 25 à 250/NPS 1 à 10
- Pressions nominales PN 10 à 40/Class 150 et 300
- Longueurs selon DIN EN 558-1 tableau 16, série 36
- Longueurs selon DIN EN 558-2 tableau 16, série 36



Caractéristiques techniques

Diamètres nominaux	DN 25 à 250/NPS 1 à 10 Longueurs selon DIN EN 558-1 tableau 16, série 36 Longueurs selon DIN EN 558-2 tableau 16, série 36			
Pression nominale	PN 10 à 40 Class 150 et 300			
Matériaux	Acier moulé (1.0619/A216 WCC) Inox (1.4408/A351 CF8M) Autres matériaux disponibles sur demande			
Plages de température	-100 à 550 °C			
Coefficients K_{vs}	DN 25	NPS 1	Jusqu'à K_{vs} 16	$C_v = K_{vs} / 0,865$
	DN 40	NPS 1½	Jusqu'à K_{vs} 40	
DN 50	NPS 2	Jusqu'à K_{vs} 80		
DN 80	NPS 3	Jusqu'à K_{vs} 245		
DN 100	NPS 4	Jusqu'à K_{vs} 370		
DN 150	NPS 6	Jusqu'à K_{vs} 685		
DN 200	NPS 8	Jusqu'à K_{vs} 950		
DN 250	NPS 10	Jusqu'à K_{vs} 1925		
En standard avec réductions de 60 %, 40 % et 25 % Autres réductions disponibles sur demande				
Options	Mesures de réduction de bruit Systèmes d'étanchéité autres des paliers Solutions spécifiques			
Servomoteur standard Type AT	Servomoteur à piston Surfaces : SC/O 60 à 5000 Option avec commande manuelle de sécurité Alimentation : min. 4 bar à max. 6 bar En option, autres servomoteurs et types de servomoteurs possibles			
Servomoteur standard Type R (non représenté ici)	Servomoteur à membrane déroulante Surfaces : R110, R150, R200, R250, R250v, R250vv En option avec commande manuelle de sécurité jusqu'à R200, à partir de R250 avec réducteur Alimentation : min. 3 bar à max. 6 bar En option, autres servomoteurs et types de servomoteurs disponibles			

