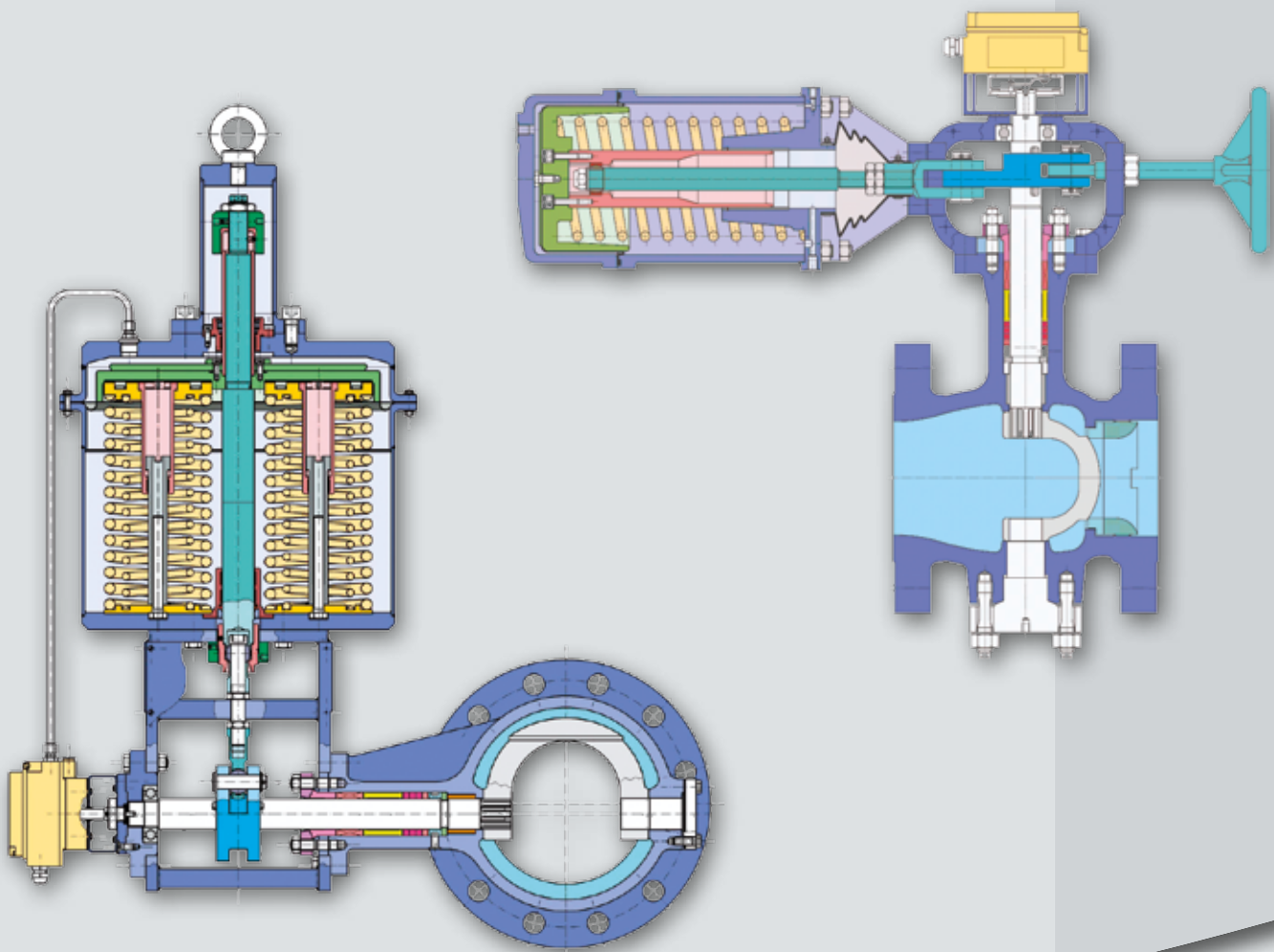


# Puissantes et robustes

## Vannes à clapet rotatif MAXIFLUX types 73.3 et 73.7

- Diamètres nominaux DN 25 à 500/NPS 1 à 20
- Pressions nominales PN 63 à 160/Class 600 à 900
- Longueur entre-bridés selon DIN EN 558-1 série 2 (longue)
- Longueur entre-bridés selon DIN EN 558-1 série 15 (courte)



# Caractéristiques techniques

<b>Diamètres nominaux</b>	DN 25 à 250 DN 25 à 500/NPS 1 à 20 NPS 1	Longueur entre-bridés selon DIN EN 558-1 série 2 (longue) Longueur entre-bridés selon DIN EN 558-1 série 15 (courte) Longueur entre-bridés selon ANSI série 39, 210 mm		
<b>Pressions nominales</b>	PN 63 à 160 Class 600 à 900			
<b>Matériaux</b>	Acier moulé (1.0619/A216 WCC) Inox (1.4408/A351 CF8M) Matériaux spéciaux : inox pour hautes ou basses températures, hastelloy, duplex, superduplex, uranus etc...			
<b>Plages de température</b>	-100 à 400 °C			
<b>Coefficients <math>K_{VS}</math></b>	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		
DN 300	NPS 12	Jusqu'à $K_{VS}$ 2680		
DN 400	NPS 16	Jusqu'à $K_{VS}$ 4200		
DN 500	NPS 20	Jusqu'à $K_{VS}$ 7100		
	En standard avec réductions de 60 %, 40 % et 25 % Autres réductions disponibles sur demande			
<b>Options</b>	Double presse-étoupe Solutions anti-bruit Autres systèmes d'étanchéité des paliers Solutions spécifiques			
<b>Servomoteur standard type R</b>	Servomoteur à membrane déroulante Tailles: R110, R150, R200, R250, R250v, R250vv En option avec commande manuelle jusqu'à R200, à partir de R250 avec réducteur Alimentation : min. 3 bars jusqu'à max. 6 bars En option autres servomoteurs et types de servomoteurs possibles			
<b>Servomoteur standard type M</b>	Servomoteur à membrane Tailles: MD 450, MD 700, MZ 450, MZ 450v, MZ 700, MZ 700v Commande manuelle avec réducteur en option, montée sur le dessus du servomoteur Alimentation: min. 3 bars jusqu'à max. 6 bars En option, autres servomoteurs et types de servomoteurs possibles			

