

PACKSEALS

F 250



PTFE lubrifié	POMPE ROTATIVE	POMPE ALTERNATIVE	VANNE
T °C	- 200 + 280	- 200 + 280	- 200 + 280
P bars	50	100	20
V m/s	8	2	1
pH	0 - 14	0 - 14	0 - 14
UTILISATIONS : <i>produits alimentaires, produits chimiques agressifs, solvants, vapeur.</i>			

F 260



PTFE + GFO ®	POMPE ROTATIVE	POMPE ALTERNATIVE	VANNE
T °C	- 100 + 280	- 100 + 280	- 100 + 280
P bars	50	200	400
V m/s	12	1,5	2
pH	1 - 14	1 - 14	1 - 14
UTILISATIONS : <i>excellente conductivité thermique, produits chimiques agressifs sauf acide nitrique, l'eau régale et les métaux alcalins fondus.</i>			
Variante F262			

F 360



SYNTHETIQUE + PTFE	POMPE ROTATIVE	POMPE ALTERNATIVE	VANNE
T °C	- 100 + 270	- 100 + 270	- 100 + 270
P bars	70	125	150
V m/s	9	3	2
pH	1 - 13	1 - 13	1 - 13
UTILISATIONS : <i>papeteries, produits chimiques, vapeur solvants sauf acides sulfuriques, nitriques et bases fortes.</i>			

F 550



ACRYLIQUE + PTFE	POMPE ROTATIVE	POMPE ALTERNATIVE	VANNE
T °C	- 100 + 250	- 100 + 250	- 100 + 250
P bars	50	80	100
V m/s	15	2	1,5
pH	2 - 12	2 - 12	2 - 12
UTILISATIONS : <i>usage universel, papeterie, industrie alimentaire.</i>			