

PACKSEALS

G 980



GRAPHITE ^{angles} CARBONE	POMPE ROTATIVE	POMPE ALTERNATIVE	VANNE
T °C	600	600	600
P bars	35	75	200
V m/s	30	2	1,5
pH	0 - 14	0 - 14	0 - 14
UTILISATIONS : <i>Vannes, pompes haute vitesse, étanchéité statique, mouvements alternatifs. Faible coefficient de friction.</i>			

S 315



ARAMIDE + PTFE	POMPE ROTATIVE	POMPE ALTERNATIVE	VANNE
T °C	-100 + 280	-100 + 280	-100 + 280
P bars	50	100	-
V m/s	15	3	-
pH	3 - 12	2 - 12	2 - 12
UTILISATIONS : <i>papeteries, eau, vapeurs, solvants, acides dilués, fluides abrasifs.</i>			

S 350



PTFE + ARAMIDE	POMPE ROTATIVE	POMPE ALTERNATIVE	VANNE
T °C	- 100 + 270	- 100 + 270	- 100 + 270
P bars	50	80	100
V m/s	12	3	2
pH	2 - 12	2 - 12	2 - 12
UTILISATIONS : <i>Spécial pompe alternative, fluides chimique agressifs sauf métaux alcalins fondus et oxygène.</i>			

S 360



PTFE + GFO [®]	POMPE ROTATIVE	POMPE ALTERNATIVE	VANNE
T °C	-100 +220	-100 +220	-100 +220
P bars	50	80	150
V m/s	15	5	2
pH	2 - 12	2 - 12	2 - 12
UTILISATIONS : <i>Usage universel pour pressions et vitesses élevées</i>			