

Szczeliwo MG-780
Montero FyE S.A., Bilbao, Hiszpania

WT-1.1.22/B/2011

Przedmiot: szczeliwo grafitowe typ MG-780.

Materiał: włókna z naturalnego rozprężonego grafitu wysokiej czystości prowadzone na nitce syntetycznej, zawiera inhibitor korozji. Typ MG-780P silnie impregnowany PTFE.

Własności:

- wysoka odporność termiczna i chemiczna (z wyjątkiem silnych utleniaczy);
- doskonałe przewodnictwo ciepłe;
- wysoka ściśliwość i elastyczność;
- niski współczynnik tarcia;
- odporność na starzenie;
- cechowanie: szczeliwo nie jest cechowane;
- wygląd zewnętrzny: splot równomierny, przekrój kwadratowy, kolor grafitowy, typ MG-780P grafitowo-biały.



Zastosowanie: w wysokoparametrowych urządzeniach o ruchu wirowym oraz do pracy statycznej, często w zestawie z pierścieniami dennymi z syntetycznego włókna grafitowego; uszczelnienie jarzma młynów.

Dane techniczne			
	zawory	pompy tłokowe	pompy wirujące
T [°C]	-200 do +600		
P [bar]	310	50	20
V [m/s]	0,5	1	10
pH	0-14		

standardowe wymiary oraz konfekcjonowanie (tolerancja ±10%)											
wymiar nominalny [mm]	4x4	5x5	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
masa liniowa [g/m]	25	33	43	65	100	143	182	250	429	462	750
gęstość [g/cm ³]	1,00										
orientacyjna masa szpuli [kg]	0,5	0,5	0,5	1	1	1	2	2	3	3	3
orientacyjna ilość mb na szpuli [mb]	20	15	11,5	15,5	10	7	11	8	7	6,5	4

Dopuszcza się kilka odcinków na szpuli. Dane dotyczące wymiarów niestandardowych udostępniamy na życzenie Klienta.

Podane dane techniczne, nie stanowią gwarancji właściwej pracy wyrobów w określonych warunkach. Należy je traktować wyłącznie jako wskazówki przy doborze materiału. Zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian bez uprzedzenia.