



Applications :

Pompes à eau, traitement des eaux usées, industries chimiques,...

Fonctionne avec toutes formes de grains fixes DIN 24960 et type GF 02.

Conditions d'emploi :

Pression : Max 12 Bar
 Température : - 40 °C ; + 200 °C
 Vitesse : 20 m/s

Matériaux :

Parties métal : AISI 316
 Ressort : AISI 316
 Grain tournant : carbure de silicium
 carbure de tungstène
 carbone
 Grain fixe : carbure de silicium
 carbure de tungstène
 céramique
 Joints toriques : FPM/EPDM/NBR

Ø	D1	D3	D4	D6	D7	D8	L1	L3	L5	L6	L7	
12	12	21,7	24	19	23	3	35	24	1,5	4	8,5	
14	14	24,5	26	21	25		35	26,5				
16	16	26,4	28	23	27		35					
18	18	32,2	34	27	33		37,5	29	5			
20	20	34,5	36	35	35							
22	22		38	31	37							
24	24	38,5	40	33	39		40					
25	25		41	34	40							
28	28	42,1	44	37	43		42,5	31,5	2			
30	30	44	46	39	45							
32	32	47,2	48	42	48	4	45	33,5	9			
33	33		49		44					50		
35	35		51	44	50							
38	38	52,4	58	49	56					47,5	35,5	6
40	40	56,3	60	51	58							
43	43	59,9	63	54	61							
45	45	63,5	65	56	63		52,5	38,5		2,5		
48	48	66,7	68	59	66							
50	50		70	62	70							
53	53	70,3	73	65	73		60	45,5		7		
55	55	73,4	75	67	75							
58	58	78,2	83	70	78	3						
60	60		85	72	80							
63	63	81,7	88	75	83							
65	65	84,9	90	77	85							
68	68	89,7	93	81	90							
70	70		95	83	92							
75	75	98,8	104	88	97							
80	80	105,7	114	95	105							