

Modelo Tonelagem Curso Série
CILINDROS : PNSH - X,X - xxx / XX

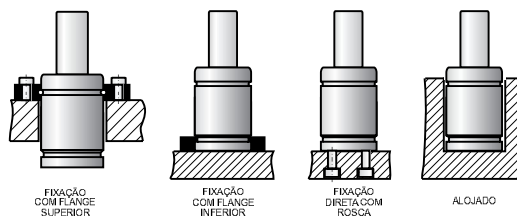
Modelo Tonelagem Curso Série
Kit reparo : RNSH - X,X - xxx / XX

Cilindro autônomo, conforme normas ISO, GMNAO, NAAMS (USA).

Cilindro com sistema redutor de impacto, pressão mínima inicial 70 bar.



ALTERNATIVAS DE MONTAGEM



modelo - tonelagem		PNSH-1,5-	PNSH-3,0-	PNSH-5,0-	PNSH-7,5-	PNSH-10,0-	
curso do redutor		3	4	7	10	10	
constante K=>		110	120	140	155	160	
altura =>		L	L	L	L	L	
(L = k + 2 x Curso)	PNSH - x,x cursos	-010	130				
		-015	140	150	170		
		-020	150	160	180	200	
		-025	160	170	190	210	
		-032	174	184	204	219	224
		-038	186	196	216	231	236
		-050	210	220	240	255	260
		-063	236	246	266	281	286
		-080	270	280	300	315	320
		-100	310	320	340	355	360
		-125	360	370	390	405	410
		-160	430	440	460	475	480
	-200		520	540	555	560	
	-250			640	655	660	
refer.		PNSH-1,5-	PNSH-3,0-	PNSH-5,0-	PNSH-7,5-	PNSH-10,0-	
cil. força inicial em daN à 150 bar		1.507	2.907	4.912	7.441	10.493	
área de atuação (cm²)		10,2	19,6	33,2	50,3	70,9	
diâmetro da haste		Ød	36	50	65	80	95
diâmetro do corpo		ØD	75	95	120	150	195
L1		3	3	3	3	3	
L6		18	21	22,5	24,5	30,5	
R		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
rosca de fixação		M	4 x M8 x 13	4 x M8 x 13	4 x M10 x 13	4 x M10 x 13	4 x M12 x 16
diâmetro furação		ØD2	40	60	80	100	120

A PRODTY é detentora de patentes nacionais e internacionais, que cobrem características de seus produtos.