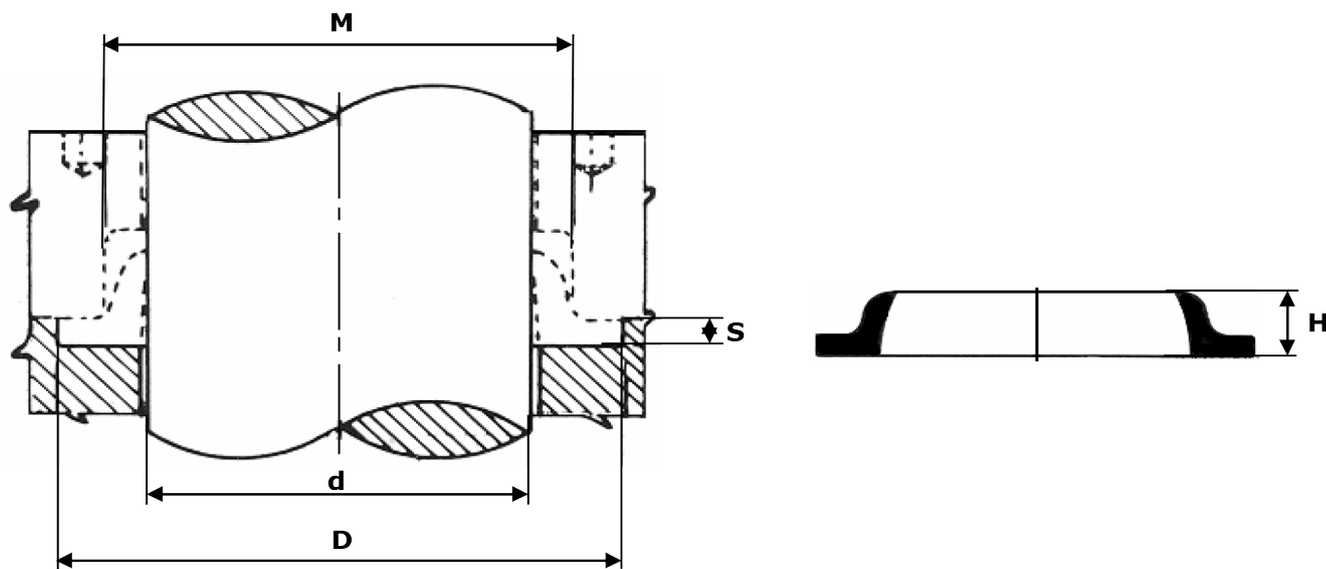




TENUTE PER PNEUMATICA H



DESCRIZIONE

Tenuta elastomerica a semplice effetto per stelo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Guarnizione a labbro in elastomero a semplice effetto per steli di cilindri idraulici e pneumatici. Ottima resistenza agli oli minerali e idraulici, buona resistenza meccanica all'usura. Standard viene fornita in NBR 90°Sh, su richiesta può essere realizzata in Viton.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Dati tecnici					
Tipo	Pres max bar	Alternativo max m/sec	Durezza ° Sh	Temperatura °C	
				NBR	FPM
DE	80	≤ 0,2	75	-20+ 100	-20+ 200
DI	100	≤ 0,2	90	-20+ 100	-20+ 200
U-UM	100	≤ 0,2	90	-20+ 100	-20+ 200
C	40	≤ 0,2	90	-20+ 100	-20+ 200
H	40	≤ 0,2	90	-20+ 100	-20+ 200

RUGOSITÀ SUPERFICIALE

Rugosità superficiale µm		
Parametro	Superficie di scorrimento	Superficie della sede
Rmax	≤ 2,0	≤ 10
Ra	≤ 0,4	≤ 10

GIOCO INTERSTIZIO

Dimensione dell'interstizio in funzione della Pressione				
B (D-d)/2	Pressione bar			
	25	50	75	100
≤ 6,5	0,45	0,30	0,25	0,20
≥ 6,5	0,50	0,35	0,30	0,25

Codice	Descrizione	d	D	S	H	M	
030H012	H012	3,17	7,93	0,79	3,96	5,95	
030H018	H018	4,76	11,11	1,58	3,17	7,54	
030H025	H025	6,35	15,87	2,38	4,76	11,11	
030H031	H031	7,93	19,05	1,58	4,76	12,30	
030H037	H037	9,52	22,22	1,58	4,76	14,30	
030H043	H043	11,11	23,81	3,17	6,35	17,46	
030H050	H050	12,70	25,40	3,17	6,35	18,25	
030H056	H056	14,28	27,78	3,17	9,52	22,22	
030H062	H062	15,87	34,93	3,17	9,52	22,22	
030H068	H068	17,46	41,28	4,76	12,70	29,37	
030H075	H075	19,05	38,10	3,17	9,52	27,78	
030H081	H081	20,63	34,93	3,17	6,35	28,58	
030H087	H087	22,22	44,45	3,96	12,70	32,54	
030H093	H093	23,81	45,24	4,76	12,70	33,34	
030H100	H100	25,40	44,45	3,17	9,52	34,93	
030H112	H112	28,58	50,80	3,17	9,52	38,10	
030H125	H125	31,75	74,61	5,08	12,70	41,28	
030H137	H137	34,93	55,05	3,17	7,93	41,28	
030H150	H150	38,10	69,85	3,17	10,31	47,63	
030H162	H162	41,28	63,50	3,17	9,52	50,80	
030H175	H175	44,45	69,85	4,76	11,11	53,98	
030H187	H187	47,63	73,03	3,17	9,52	57,15	
030H200	H200	50,80	69,85	3,17	6,35	57,15	
030H212	H212	53,98	76,20	3,17	9,52	63,50	
030H225	H225	57,15	82,55	3,17	9,52	66,68	
030H237	H237	60,33	90,09	3,57	9,52	69,85	
030H250	H250	63,50	79,38	3,17	9,52	69,85	
030H262	H262	66,68	101,60	2,38	9,52	76,20	
030H275	H275	69,85	95,25	3,17	9,52	79,38	
030H287	H287	73,03	98,43	3,17	9,52	82,55	
030H300	H300	76,20	114,30	4,76	15,87	85,73	
030H325	H325	82,55	107,95	3,17	9,52	92,08	
030H350	H350	88,90	133,35	4,76	12,70	98,43	
030H375	H375	95,25	123,80	4,76	11,90	104,80	
030H400	H400	101,60	127,00	3,17	12,70	111,10	
030H425	H425	107,95	146,05	4,56	15,87	117,50	
030H450	H450	114,30	134,90	5,33	12,70	123,80	
030H475	H475	120,70	149,20	4,76	12,70	130,20	
030H500	H500	127,00	152,40	6,35	15,87	136,50	
030H525	H525	133,35	158,80	4,76	12,70	142,90	
030H550	H550	139,70	165,10	4,76	12,70	149,20	
030H575	H575	146,10	171,50	4,76	12,70	155,60	
030H600	H600	152,40	177,80	6,35	15,87	161,90	
030H625	H625	158,80	184,20	6,35	15,87	168,30	
030H650	H650	165,10	182,60	2,54	7,61	171,50	
030H675	H675	171,50	196,90	6,35	15,87	181,00	
030H700	H700	177,80	203,20	6,35	15,87	187,30	
030H725	H725	184,20	215,90	6,35	15,87	193,70	
030H750	H750	190,50	222,30	6,35	15,87	200,00	
030H775	H775	196,90	228,60	6,35	15,87	206,40	
030H800	H800	203,20	241,30	4,76	15,87	212,70	

PNEUMAC



**Le informazioni tecniche riportate non
possono costituire garanzia assoluta
a causa delle molteplici variabili che
influenzano le condizioni di impiego.**

PNEUMAC srl

Sede: Viale Italia, 254 - 31015 Conegliano (TV)

Tel. 0438/35005 r.a. fax 0438/410211

C.F. e PARTITA IVA 00578770265