

Discos calibrados para os cartuchos metálicos da série ALPHA



Para válvulas roscadas: DN 15 - 20 - 25 Gama de pressão: 7 a 350 kPa ^(*)				Para válvulas roscadas: DN 25L - 32 - 40 - 50 Gama de pressão: 7- 350 kPa ^(*)				Para válvulas flangeadas : DN 50 - 350 Gama de pressão: 7- 600 kPa ^(*)			
CARTUCHO L = 40 mm D = 23 mm	DISCO	CAUDAL		CARTUCHO L = 59 mm D = 49 mm	DISCO	CAUDAL		CARTUCHO L = 100 mm D = 70 mm	DISCO	CAUDAL	
		Litros/seg.	Litros/hora			Litros/seg.	Litros/hora			Litros/seg.	Litros/hora
50-10000	50-11150	0,007	25	50-30000	50-33073	0,188	674	52-50000	52-55179	1,061	3820
	50-11170	0,010	36		50-33082	0,239	861		52-55184	1,092	3931
	50-11190	0,012	43		50-33089	0,283	1020		52-55189	1,125	4049
	50-11210	0,015	55		50-33094	0,316	1136		52-55194	1,167	4199
	50-11230	0,021	75		50-33096	0,331	1190		52-55200	1,222	4399
	50-11260	0,024	84		50-33098	0,353	1272		52-55206	1,289	4640
	50-11290	0,029	104		50-33102	0,375	1349		52-55213	1,375	4951
	50-11300	0,032	114		50-33107	0,413	1485		52-55220	1,475	5310
	50-11320	0,036	129		50-33111	0,435	1567		52-55227	1,583	5700
	50-11350	0,043	154		50-33112	0,453	1631		52-55235	1,725	6209
	50-11370	0,049	175		50-33118	0,504	1815		52-55243	1,808	6511
	50-11400	0,057	204		50-33124	0,556	2001		52-55251	1,967	7081
	50-11430	0,067	241		50-33125	0,568	2044		52-55260	2,194	7901
	50-11460	0,078	279		50-33129	0,603	2171		52-55269	2,472	8900
	50-11490	0,089	320		50-33132	0,631	2271		52-55279	2,889	10399
	50-11510	0,097	350		50-33135	0,661	2380		52-55287	3,154	11355
	50-11540	0,111	400		50-33138	0,694	2498		52-55292	3,470	12491
	50-11570	0,132	477		50-33142	0,733	2639		52-55298	3,722	13399
50-11620	0,151	545	50-33148	0,797	2871	52-55303	4,100	14762			
50-11000	50-11725	0,171	615	50-33156	0,886	3191	52-55308	4,444	15999		
	50-11730	0,186	670	50-33161	0,946	3407	52-66285	4,733	17037		
	50-11735	0,204	736	50-33163	0,968	3486	52-66292	5,041	18148		
	50-11740	0,222	799	50-44148	1,009	3634	52-66301	5,221	18797		
	50-11745	0,242	870	50-44152	1,072	3860	52-66305	5,408	19467		
	50-11750	0,260	936	50-44156	1,136	4088	52-66312	5,684	20464		
50-20000	50-20700	0,283	1020	50-44164	1,199	4315	52-66319	5,980	21527		
	50-20740	0,300	1081	50-44168	1,262	4542	52-66326	6,236	22449		
	50-20770	0,332	1195	50-44173	1,325	4769	52-66332	6,523	23482		
	50-20820	0,371	1335	50-44176	1,388	4996	52-66338	6,815	24531		
	50-20860	0,412	1483	50-44182	1,514	5450	52-66344	7,117	25621		
	50-20880	0,439	1581	50-44191	1,640	5905	52-66349	7,369	26528		
	50-20920	0,493	1774	50-44194	1,767	6360	52-66356	7,690	27686		
	50-20940	0,509	1833	50-44200	1,893	6813	52-66362	8,099	29157		
	50-20990	0,578	2080	50-44205	2,019	7267	52-66367	8,320	29954		
	50-21030	0,625	2251	50-44211	2,145	7721	52-66373	8,605	30976		
	50-21060	0,644	2319	50-44217	2,271	8176	52-66379	8,961	32260		
	50-21090	0,680	2448	50-44222	2,397	8630	52-66385	9,324	33565		
				50-44229	2,523	9084	52-66391	9,709	34953		
				50-44235	2,650	9538	52-66393	10,093	36336		
			50-44241	2,776	9990	52-66398	10,468	37685			
			50-44248	2,902	10445	52-66400	10,724	38607			
			50-44250	3,028	10900	52-66407	11,381	40971			
			50-44262	3,154	11355	52-66407H	12,500	45000			

(*) 1kPa ≈ 100mmCa = 0,1mCa ≈ 0,01 bar