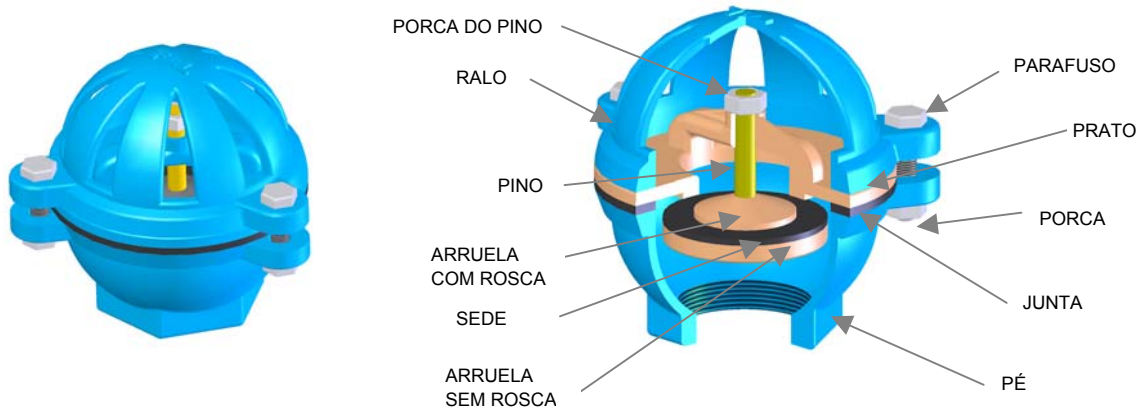




FUNDIÇÃO FERRO APERIBÉ LTDA

PERDAS DE PRESSÃO EM VÁLVULAS DE PÉ (m)



VAZÃO		DIÂMETRO NOMINAL EM POLEGADA								
lts/min	m ³ /h	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
16,7	1									
25	1,5									
33,4	2									
50	3									
66,6	4	0,10								
83,4	5	0,15	0,10							
100	6	0,25	0,15	0,10						
133	8	0,50	0,25	0,15	0,10					
167	10		0,35	0,20	0,15	0,10				
209	12,5		0,60	0,30	0,20	0,15	0,10			
250	15			0,40	0,25	0,20	0,15			
291,6	17,5			0,50	0,30	0,25	0,20			
334	20			0,60	0,40	0,30	0,25			
416	25				0,50	0,35	0,30	0,10		
500	30				0,60	0,40	0,35	0,15		
584	35				0,70	0,50	0,40	0,20		
666	40					0,60	0,45	0,20	0,10	
750	45					0,70	0,50	0,25	0,15	
834	50					0,80	0,55	0,25	0,15	0,10
1000	60						0,60	0,30	0,20	0,10
1170	70						0,70	0,35	0,25	0,10
1334	80						0,80	0,40	0,30	0,15
1500	90							0,45	0,35	0,15
1670	100							0,50	0,40	0,20
2000	120							0,60	0,45	0,25
2334	140								0,50	0,30
2670	160								0,55	0,35
3000	180								0,60	0,40
3334	200								0,65	0,45
4167	250									0,50
5000	300									0,60
5834	350									
6670	400									
7500	450									
8334	500									
		40	50	65	80	100	125	150	200	250
		DIÂMETRO NOMINAL EM MILÍMETRO								

OBS: VÁLVULAS TAMBÉM DISPONÍVEIS COM O PÉ FLANGEADO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA