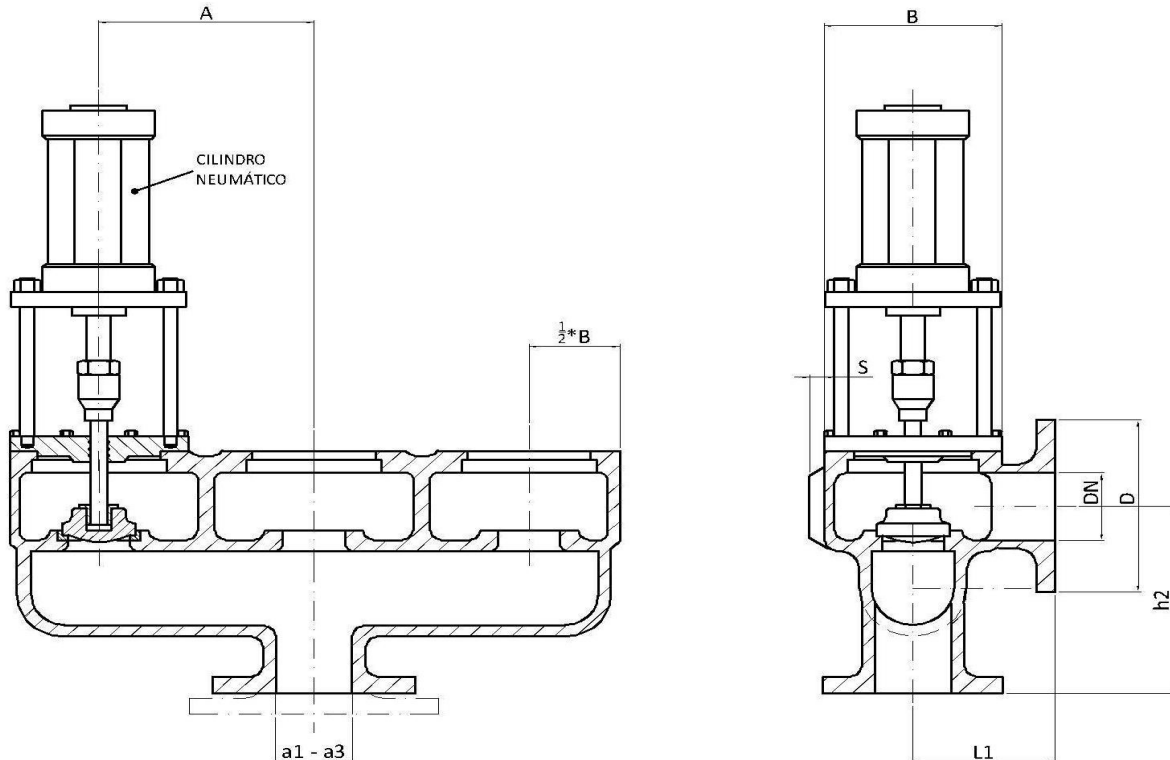




REF./ 40-06-AN TIPO III
CAJA DE VÁLVULAS DESCARGA ACCIÓN
NEUMÁTICA, ENTRADA INFERIOR



NORMAS DIN - DIMENSIONES EN MILÍMETROS											
DN	D	A	B	L1	S	h2	DIÁMETROS a1-a3				
							a1	L1	a2	L2	a3
20	105	115	84	75	18	95	20	-	25	-	32
25	115	120	85	80	18	105	25	-	32	-	40
32	140	145	105	90	17,5	115	32	-	40	-	50
40	150	155	120	100	25	130	40	-	50	-	65
50	165	170	140	115	25	155	50	-	65	-	80
65	185	190	176	145	27	185	65	-	80	-	100
80	200	205	188	155	26	200	80	-	100	-	125
100	220	225	210	175	30	235	100	-	125	-	150
125	250	265	260	200	30	270	125	-	150	-	175
150	285	295	290	225	35	320	150	-	175	-	200
175	315	325	320	255	30	365	175	-	200	-	250
200	340	355	345	275	32,5	400	200	-	250	-	
250	395	410	400	325	32,5	545	250	-			

DE USO PARA TODAS LAS TUBERÍAS DE ENGRASE, PETRÓLEO Y AGUA, DE BAJA PRESIÓN.

LAS CAJAS DE VÁLVULAS DE ASPIRACIÓN SE FABRICAN CON 2, 3, 4, 5, 6, Y MÁS ELEMENTOS. TODAS LAS BOCAS DE ENTRADA SON DEL MISMO DÍAMETRO, SIN EMBARGO, LAS BOCAS DE SALIDA PRINCIPALES PUEDEN TENER DIFERENTES DIMENSIONES SEGÚN SE INDICA EN LA TABLA.

TODAS LAS CAJAS DE VÁLVULAS PUEDEN CONSTRUIRSE CON OBTURADORES DE RETENCIÓN Y CIERRE, O CON OBTURADORES DE ENGANCHE, TOTAL O PARCIALMENTE.

NOTA 1: OTROS MATERIALES, DIMENSIONES O NORMAS CONSULTAR.
NOTA 2: CARACTERÍSTICAS CILINDROS NEUMÁTICOS CONSULTAR.

DENOMINACIÓN	MATERIAL
CUERPO	HIERRO FUNDIDO-FUNDICIÓN NODULAR-ACERO-ACERO INOX-BRONCE
TAPA	HIERRO FUNDIDO-FUNDICIÓN NODULAR-ACERO-ACERO INOX-BRONCE
ASIENTO	BRONCE-ACERO INOX
OBTURADOR	BRONCE-ACERO INOX
VÁSTAGO	LATÓN-BRONCE-BRONCE NIAL-ACERO INOX