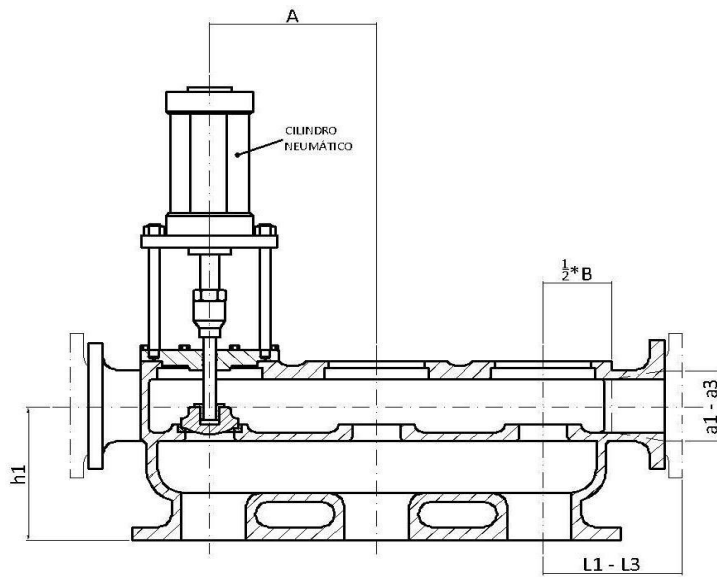


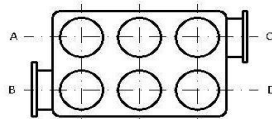
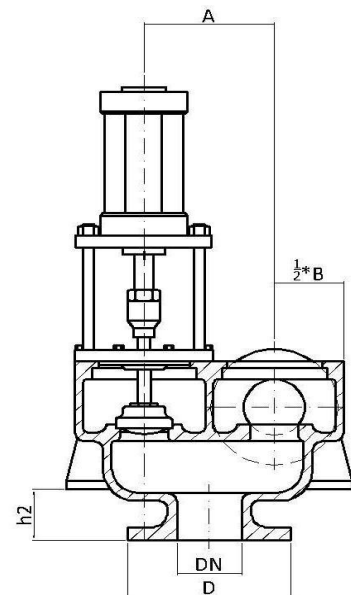


REF./ 40-11-AN TIPO I-II-III-IV

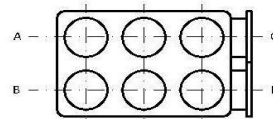
CAJA DE VÁLVULAS ASPIRACIÓN Y DESCARGA ACCIÓN NEUMÁTICA



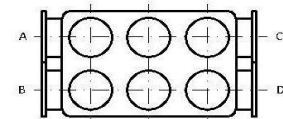
TIPO I



TIPO II



TIPO III



TIPO IV

NORMAS DIN - DIMENSIONES EN MILÍMETROS											
DN	D	A	ALTURAS		B	DISTANCIAS L1-L3 PARA BOCAS SALIDA DE PASO a1 -a3					
			h1	h2		a1	L1	a2	L2	a3	L3
32	140	145	120	60	105	32	90	40	100		
40	150	155	130	60	120	40	100	50	115		
50	165	170	155	66	140	50	115	65	145	80	155
65	185	190	185	74	176	65	145	80	155	100	175
80	200	205	200	82	188	80	155	100	175	125	200
100	220	225	235	108	210	100	175	125	200	150	225
125	250	260	270	117	260	125	200	150	225	175	255
150	285	295	320	154	290	150	225	175	255	200	275
175	315	325	365	182	320	175	255	200	275		
200	340	355	400	200	345	200	275	225	290		
225	370	385	480	200	375	225	290	250	325		
250	395	410	580	220	400	250	325				

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 DIÁMETRO, 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-
TAPA	HIERRO FUNDIDO-FUNDICIÓN NODULAR-ACERO-ACERO INOX-
ASIENTO	BRONCE-ACERO INOX
OBTURADOR	BRONCE-ACERO INOX
VÁSTAGO	LATÓN-BRONCE-BRONCE NIAL-ACERO INOX