



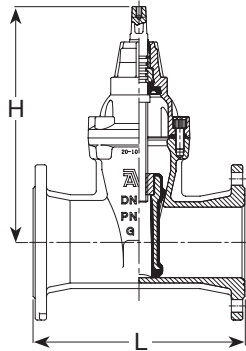
# INFORMACIÓN TÉCNICA – DIMENSIONES

## VÁLVULAS DE COMPUERTA AVK

AP. 4

### DISTANCIA ENTRE CARAS Y ALTURA DESDE LA LÍNEA CENTRAL:

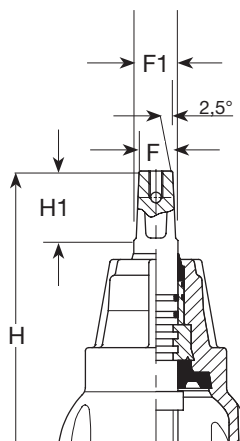
DN	Válvulas EN 1074-1 y 2, tipo A (DIN 3352 4)			Válvulas EN 1074-1 y 2, tipo B (BS 5163)	
	Distancia entre caras Según EN 558-F14 (DIN 3202-1, F4) L mm	Distancia entre caras Según EN 558-F15 (DIN 3202-1, F5) L mm	Altura desde la línea central H mm	Distancia entre caras Según EN 558-F3 (BS 5163) L mm	Altura desde la línea central H mm
25	-	120	180	-	-
32	-	140	190	-	-
40	140	240	241	-	-
50	150	250	241	178	279
65	170	270	271	190	279
80	180	280	297	203	294
100	190	300	334	229	324
125	200	325	376	254	324
150	210	350	448	267	429
200	230	400	562	292	531
250	250	450	664	330	614
300	270	500	740	356	690
350	290	550	940/930	381	867
400	310	600	940/960	406	867
450	330	650	951*/1170**/1130***	-	-
500	350	700	951*/1140**/1130***	-	-
600	390	800	- /1280**/1270***	-	-
700	430	-	1622	-	-
800	470	1000	1672**/1591***	-	-
900	510	-	2118	-	-
1000	550	-	2067	-	-



\* Serie 02 \*\* Serie 06 \*\*\* Serie 55

### DIMENSIONES DEL EJE Y ALTURA DESDE LA LÍNEA CENTRAL:

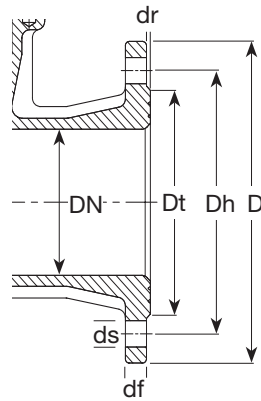
DN	Válvula de registro				Válvulas EN 1074-1 y 2, tipo A (DIN 3352-4)			Válvulas EN 1074-1 y 2, tipo B (BS 5163)		
	H mm	H1 mm	F mm	F1 mm	H1 mm	F mm	F1 mm	H1 mm	F mm	F1 mm
25	180	35	12,3	15,4	-	-	-	-	-	-
32	190	35	12,3	15,4	-	-	-	-	-	-
40	203	35	12,3	15,4	29	14	16,6	-	-	-
50	213	35	12,3	15,4	29	14	16,6	38	19	22,4
65	-	-	-	-	34	17	20,0	38	19	22,4
80	-	-	-	-	34	17	20,0	38	19	22,4
100	-	-	-	-	38	19	22,4	38	19	22,4
125	-	-	-	-	38	19	22,4	38	19	22,4
150	-	-	-	-	38	19	22,4	42	24	27,7
200	-	-	-	-	42	24	27,7	47	27	31,2
250	-	-	-	-	47	27	31,2	47	27	31,2
300	-	-	-	-	47	27	31,2	47	27	31,2
350	-	-	-	-	55	32	36,9	55	32	36,9
400	-	-	-	-	55	32	36,9	55	32	36,9
450*	-	-	-	-	55	32	36,9	-	-	-
500*	-	-	-	-	55	32	36,9	-	-	-
450**	-	-	-	-	84	Ø30/40	Ø30/40	-	-	-
500**	-	-	-	-	84	Ø30/40	Ø30/40	-	-	-
600**	-	-	-	-	83.5	Ø30/40	Ø30/40	-	-	-
700	-	-	-	-	83.5	Ø40	Ø40	-	-	-
800	-	-	-	-	83.5	Ø40	Ø40	-	-	-
900	-	-	-	-	83.5	Ø40	Ø40	-	-	-
1000	-	-	-	-	83.5	Ø40	Ø40	-	-	-



\* serie 02 and 20

\*\* Ø30 Serie 06 - Ø40 Serie 55/30

### Dimensiones de las bridas:



### Taladros según ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

DN	D mm		Dt mm	Dh mm		df mm		dr mm	ds mm		Nº de taladros		Métrica	
	PN10	PN16		PN10	PN16	PN10	PN16		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
40	150		83	110		16	16	3	19		4		M16	
50	165		102	125		16	16	3	19		4		M16	
65	185		122	145		16	16	3	19		4		M16	
80	200		138	160		16	16	3	19		8		M16	
100	220		158	180		16	16	3	19		8		M16	
125	250		188	210		16	16	3	19		8		M16	
150	285		212	240		16	16	3	23		8		M20	
200	340		268	295	295	17	17	3	23	23	8	12	M20	
250	400		320	350	355	19	19	3	23	28	12	12	M20	M24
300	455		370	400	410	21	21	4	23	28	12	12	M20	M24
350	520		430	460	470	23	23	4	23	28	16	16	M20	M24
400	580		482	515	525	28	28	4	28	31	16	16	M24	M27
450	640		535	565	585	28	28	4	28	31	20	20	M24	M27
500	715		590	620	650	28	28	4	28	34	20	20	M24	M30
600	840		685/725*	725	770	29	29	5	34	37	20	20	M27	M33
700	895	-	794	840	-	33	-	5	31	-	24	-	M27	-
800	1015	-	901	950	-	35	-	5	34	-	24	-	M30	-
900	1115	1125	1001	1050	1050	38	46	5	34	41	28	28	M30	M36
1000	1230	1255	1112	1160	1170	40	50	5	37	44	28	28	M33	M39

\*Serie 55/30 / serie 06