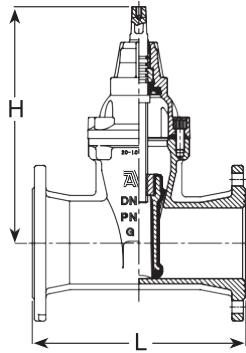




TEKNISK INFORMATION AVK SLUSSVENTILER

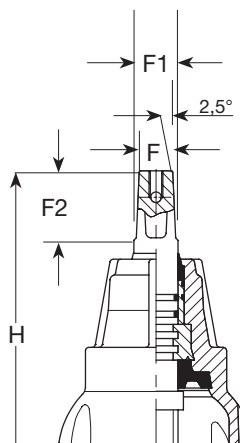
BYGGLÄNGDER OCH HÖJDER ÖVER CENTRUMLINJEN:



DN	Ventiler			Ventiler	
	Bygglängd enligt EN 558-F14 (DIN 3202 del 1, F4)	Bygglängd enligt EN 558-F15 (DIN 3202 part 1, F5)	Höjd över centrumlinjen	Bygglängd enligt EN 558-F3 (BS 5163)	Höjd över centrumlinjen
	L mm	L mm	H mm	L mm	H mm
25	-	120	180	-	-
32	-	140	190	-	-
40	140	240	194	-	-
50	150	250	208	178	279
65	170	270	244	190	279
80	180	280	282	203	294
100	190	300	305	229	324
125	200	325	346	254	324
150	210	350	401	267	429
200	230	400	490	292	531
250	250	450	625	330	614
300	270	500	740	356	690
350	290	550	940/924	381	867
400	310	600	940/951	406	867
450	330	650	951*/1157**/1130***	-	-
500	350	700	951*/1142**/1130***	-	-
600	390	800	-/1285**/1270***	-	-
700	430	-	1622	-	-
800	470	1000	1672 ** / 1591 ***	-	-
900	510	-	2118	-	-
1000	550	-	2067	-	-

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

SPINDELNS DIMENSIONER OCH HÖJDER ÖVER CENTRUMLINJEN:



DN	Servisventiler				Ventiler enligt DIN F4 (EN 558-F14)			Ventiler enligt BS (BS 5163)		
	H mm	F mm	F1 mm	F2 mm	F mm	F1 mm	F2 mm	F mm	F1 mm	F2 mm
25	180	12,3	15,4	35	-	-	-	-	-	-
32	190	12,3	15,4	35	-	-	-	-	-	-
40	203	12,3	15,4	35	14	16	30	-	-	-
50	213	12,3	15,4	35	14	16	30	19	22,4	38
65	-	-	-	-	17	20	34	19	22,4	38
80	-	-	-	-	17	20	34	19	22,4	38
100	-	-	-	-	19	22	34	19	22,4	38
125	-	-	-	-	19	22	34	19	22,4	38
150	-	-	-	-	19	22	34	24	27,7	42
200	-	-	-	-	24	28	34	27	31,2	47
250	-	-	-	-	27	31	47	27	31,2	47
300	-	-	-	-	27	31	47	27	31,2	47
350	-	-	-	-	32	37	55	32	36,9	55
400	-	-	-	-	32	37	55	32	36,9	55
450*	-	-	-	-	32	36,9	55	-	-	-
500*	-	-	-	-	32	36,9	55	-	-	-
450**	-	-	-	-	Ø30/40	Ø30/40	75	-	-	-
500**	-	-	-	-	Ø30/40	Ø30/40	84	-	-	-
600**	-	-	-	-	Ø30/40	Ø30/40	83,5	-	-	-
700	-	-	-	-	Ø40	Ø40	83,5	-	-	-
800	-	-	-	-	Ø40	Ø40	83,5	-	-	-
900	-	-	-	-	Ø40	Ø40	83,5	-	-	-
1000	-	-	-	-	Ø40	Ø40	83,5	-	-	-

* serie 02 och 20

** Ø30 för serie 06 - Ø40 för serie 55/30