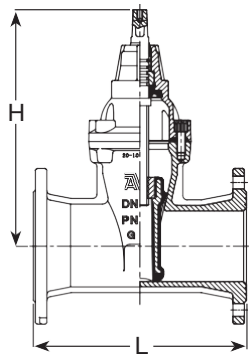


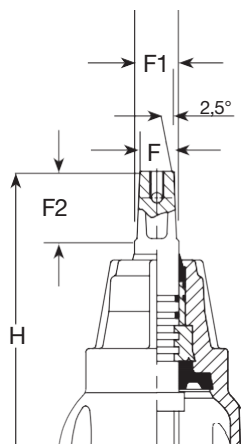
### DIMENSIONS ÉCARTEMENT ET HAUTEUR :



DN	Vannes selon EN 1074-1 & 2, type A (DIN 3352 partie 4)			Vannes selon EN 1074-1 & 2, type B (BS 5163)	
	Écartement selon EN 558-F14 (DIN 3202 part 1, F4) L mm	Écartement selon EN 558-F15 (DIN 3202 partie 1.F5) L mm.	Hauteur H mm	Écartement selon EN558-F3 (BS 5163) L mm	Hauteur 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	706	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	-	-
1200	630	-	2476	-	-

\* Séries 02 \*\* Séries 06 \*\*\* Séries 55

### TIGE DE MANOEUVRE ET HAUTEUR TIGE :



DN	Robinet de branchement				Vannes selon EN 1074-1 & 2, type A (DIN 3352 partie 4)			Vannes selon EN 1074-1 & 2, type B (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	-	-	-
1200	-	-	-	-	Ø40	Ø40	110	-	-	-

\* Séries 02 et 20

\*\* Ø30 pour séries 06 - Ø40 pour séries 55/30

