

# LEAKAGE RATE

Leakage Rate in m <sup>3</sup> /h per QF Joint								
Ø	747Pa (3WG)	1245 Pa(5WG)	1868 Pa(7,5 WG)	2491Pa(10WG)	3736Pa(15WG)	4982Pa(20WG)	6227Pa(25WG)	7473Pa(30WG)
100	0,34	0,42	0,51	0,51	0,59	0,85	1,02	1,36
125	0,34	0,42	0,51	0,51	0,59	0,85	1,02	1,36
150	0,34	0,42	0,51	0,51	0,59	0,85	1,02	1,36
180	0,34	0,42	0,51	0,51	0,59	0,85	1,02	1,36
200	0,34	0,42	0,51	0,51	0,59	0,85	1,02	1,36
224	0,34	0,42	0,51	0,51	0,59	0,85	1,02	1,36
250	0,34	0,42	0,51	0,51	0,59	0,85	1,02	1,36
300	0,51	0,51	0,68	0,68	0,68	1,02	1,19	1,53
350	0,51	0,51	0,85	1,19	1,36	1,36	1,53	1,87
400	0,51	0,68	1,02	1,19	1,57	1,87	2,04	2,38
450	0,68	0,68	1,19	1,36	1,87	2,21	2,55	2,89
500	0,68	1,02	1,36	1,53	2,04	2,55	2,89	3,4
550	0,68	1,02	1,36	1,87	2,38	2,55	3,4	3,77

As an example 0,42 m<sup>3</sup> = 7 l per minute

Leakage Class Determined in United States in Accordance with SMACNA Class 3.