

VAL AV SPJÄLLVENTIL

Media	Vridspjällventil						Skjutspjällventil Inspänning
	Inspänning	DN	Flänsar/LUG	DN	Svetsändar	DN	
Vatten							
Tappkallvatten	AT2313	50-1400	AT2343	50-1000			
Tappvarmvatten	AT2311	50-1400	AT2341	50-1000			
Värmevatten	AT2311	50-1400	AT2341	50-2000			
	AT2301	50-500	AT2301LUG	50-500			
Hetvatten	AT2275	80-800			AT2270	200-1400	
Kylvatten	AT2310	50-1400	AT2341	50-2000			AT2202-AT2206
	AT2311	50-1400	AT2343	50-2000			
	AT2313	50-1400					
Havsvatten	AT2314	50-1400	AT2344	50-2000			
Klorerat vatten	AT2313	50-1400	AT2343	50-2000			
Bakvatten	AT2313	50-1400	AT2343	50-2000			AT2202-AT2206
	AT2275	80-800					
	AT2282	80-600	AT2282LUG	80-600	AT2270	200-1400	
Renvatten	AT2311	50-1400	AT2341	50-2000			
	AT2301	50-500	AT2301ALUG	50-500			
Råvatten	AT2313	50-1400	AT2343	50-2000			AT2202-AT2206
Etanol	AT2311	50-1400	AT2341	50-2000			
Etylalkohol	AT2311	50-1400	AT2341	50-2000			
Etylenglykol	AT2311	50-1400	AT2341	50-2000			
Propylenglykol	AT2311	50-1400	AT2341	50-2000			
Luft	AT2310	50-1400	AT2340	50-2000			
	AT2301	50-500	AT2301ALUG	50-500			
Gaser							
Kvävgas	AT2310	50-1400	AT2340	50-2000			
Naturgas max. 4 bar*	AT2310	50-200	AT2340	50-2000			
	AT2310GGG	>200	AT2340GGG	>200			
Korrosiva fluider	AT2313	50-1400	AT2343	50-2000	AT2270	200-1400	
	AT2275	80-800					
	AT2282	80-600	AT2282LUG	80-600			
	AT2281	80-600	AT2281LUG	80-600			
Pulver	AT2310	50-1400	AT2340	50-2000			
	AT2275	80-800	AT2282LUG	80-600			
	AT2282	80-600					
Slam/massa	AT2282	80-600			AT2270	200-1400	AT2202-AT2206
Ånga	AT2276	80-250			AT2271	200-1200	

*Inomhus, materialintyg 3.1 Tabellen är en övergripande rådgivning, varför hänsyn måste tas till tryck, temperatur och koncentration.