

Media	Vridspjällventil		Vrid-/skjutspjäll
	Anslutningsform	Inspänning	Flänsar/lug
			Svetsändar/insp.
Vatten			
Tappkallvatten	AT 2310 DN50-1200	AT 2340 DN50-2000	
Tappvarmvatten	AT 2311 DN50-1200	AT 2341 DN50-2000	
Värmevatten	AT 2311 DN50-1200 AT 2301 DN50-300	AT 2341 DN50-2000 AT 2301Lug DN50-300	
Fjärrvärme/ Hetvatten			AT 2270
Kylvatten	AT 2310 DN50-1200 AT 2313 DN50-1200	AT 2340 DN50-2000 AT 2343 DN50-2000	AT 2202-AT2206
Havsvatten	AT 2314 DN50-1200	AT 2344 DN50-2000	
Klorerat vatten	AT 2313 DN50-1200	AT 2343 DN50-2000	
Bakvatten	AT 2313 DN50-1200 AT 2282 DN80-600	AT 2343 DN50-2000 AT 2282 Lug DN80-600	AT 2202-AT2206
Renvatten	AT 2311 DN50-1200 AT 2301 DN50-300	AT 2341 DN50-2000 AT 2301Lug DN50-300	
Råvatten	AT 2313 DN50-1200	AT 2343 DN50-2000	AT 2202-AT2206
Luft	AT 2310 DN50-1200 AT 2301 DN50-300	AT 2340 DN50-2000 AT 2301Lug DN50-300	
Gaser			
Kvävgas	AT 2310 DN50-1200	AT 2340 DN50-2000	
Naturgas max. 4 bar > DN 200 hus av segjärn	AT 2310 DN50-200 AT 2310GGG	AT 2340 DN50-200 AT 2340GGG	
Kolväteföreningar aromathalt <30%	AT 2319 DN50-1200 AT 2310 DN50-1200	AT 2349 DN50-2000 AT 2340 DN50-2000	
Korrosiva fluider	AT 2313 DN50-1200 AT 2282 DN80-600 AT 2281 DN80-600	AT 2343 DN50-2000 AT 2282Lug DN80-600 AT 2281Lug DN80-600	
Pulver	AT 2310 DN50-1200 AT 2282 DN80-600	AT 2340 DN50-2000 AT 2282Lug DN80-600	AT 2202-AT2206
Slam/ massa	AT 2282 DN80-600	AT 2282Lug DN80-600	AT 2202-AT2206

Tabellen är en övergripande rådgivning, varför hänsyn måste tas till tryck, temperatur och koncentration