

VAL AV BACKVENTIL

Media	Inspänning	DN	Flänsar	DN	Gångor/ kopplingar	DN	Svetsändar	DN
Vatten Tappvatten* varmt och kallt	AT1174	15-200			AT1159 AT1159K AT1159L	15-50 8-28mm 12-54mm		
Värmevatten	AT1171 AT1172 AT2672FE AT2652 AT2646F	15-100 80-150 100-500 50-1200 40-1200	AT1161	50-300	AT1159L	12-54mm		
Hetvatten	AT1174 AT1172 AT2674F AT2652 AT2646F	15-200 80-150 100-500 50-1200 40-1200	AT1140	15-200				
Havsvatten	AT1170 AT1176 AT2662FE AT2650G AT2646F	15-200 15-200 100-500 100-600 40-1200			AT1149	15-50		
Matarvatten	AT1174 AT2682F AT2654 AT2646F	15-200 50-500 50-1200 80-1000	AT1140	15-200	AT1149	15-50		
Kylvatten	AT1171 AT2672FE AT2652	15-100 100-500 50-1200	AT1161	50-300	AT1149	15-50		
Luft ej pulserande	AT1171 AT1174	15-100 15-200			AT1159 AT1159K AT1159L AT1148A	15-50 8-28mm 12-54mm 8-25		
Gaser Syrgas (avfettas) Gasol	AT1176 AT2692 AT1174	15-200 100-1000 15-200			AT1148A AT1148A AT1149	8-25 8-25 15-50		
Ånga, kondensat, olja, hetolja	AT1174 AT1172 AT2674F AT2652 AT2646F	15-65 80-150 100-500 50-1200 40-1200	AT1140	15-200	AT1149	15-50		
Korrosiva fluider	AT1176 AT2692F AT2656 AT2646F	15-200 100-500 50-1200 40-1200			AT1148A AT1149	8-25 15-50		
Slam			AT1166	50-350	AT1165	25-65		

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

* För kallt tappvatten bör för ventil AT 1161, beaktas att:

Koppar och stål godtas förekomma i samma ledning förutsatt att samtliga delar av koppar är placerade efter delar av stål i strömningsriktningen räknat samt att vatten inte återförs. AT 1161 är inte lämplig för varmt tappvatten.