



VAL AV REDUCERVENTIL

Media	AT-nr	PN	Anslutning	DN	Lågtryck	Temperatur	Material
Vatten	AT4166	25	Gängad	15-50	0,5-2 bar	0 °C till 70°C	Mässing
Vatten	AT4167	25	Gängad	15-50	1,5-12 bar	0 °C till 70°C	Mässing
Vatten	AT4235FA	25	Gängad	15-20	1,5-6 bar	0 °C till 70°C	Mässing
Vatten (dricksvatten)	AT4169	16	Gängad	15-50	1,5-6 bar	0 °C till 40 °C	Blyfri mässing
Vatten (dricksvatten)	AT4200A	16	Flänsad	65/80/100	1,5-6 bar	0 °C till 65°C	Gråjärn
Luft och gaser	AT4235	40	Gängad	8-50	1-10 bar	0 °C till 70°C	Mässing
Vatten och luft	AT4201	16	Flänsad	50,125,150	0,2-2 bar	0 °C till 70°C	Segjärn
Vatten och luft	AT4205	25	Flänsad	50-200	1,5-8 bar	0 °C till 70°C	Segjärn
Vatten och luft	AT4240	25	Gängad	15-25	0,2-16 bar	0 °C till 150°C	Syrafast stål
Ånga	AT4265A	40	Flänsad	15-100	0,15-13 bar	0 °C till 250°C	Stål

*För kallt tappvatten bör för ventil AT4200A och AT4205 beaktas att: koppar och stål godtas förekommande i samma ledning förutsatt att samtliga delar av koppar är placerade efter delar av stål i strömningsriktningen räknat samt att vatten inte återförs.

Tabellen är en övergripande anvisning. Vid andra applikationer eller speciella driftsförhållanden står vi gärna till er tjänst med mer detaljerade råd.

För dimensionering se respektive produktblad.