

Information & fördelar

- x Stabil och kompakt utförande
- x Enkel montering och demontering
- x Snabb och pålitlig service
- x Standarversion med både för- & efterfilter
- x Adsorbtionsmaterian i filterpatroner
- x Brett produktsortiment av olika flöden
- x Innovativ ny desing för enkel installation, service och användning



Egenskaper, mått & priser

Artikelnr	Anslutning	Flöde ¹⁾ Nm ³ /h	Mått (mm)						Vikt kg	Filterpatron
			A	A*	B	B*	C	C*		
A-DRY 06	G 3/8"	6	339	404	288	352	100	120	10,5	2x 22080 MS
A-DRY 12	G 3/8"	12	573	638	288	352	100	120	13,5	4x 22080 MS
A-DRY 24	G 3/8"	24	1041	1106	288	352	100	120	19,0	8x 22080 MS
A-DRY 36	G 3/8"	36	1509	1574	288	352	100	120	27,5	12x 22080 MS
A-DRY 60	G 1/2"	60	1041	1106	370	434	148	170	45,0	8x 22130 MS
A-DRY 75	G 1/2"	75	1275	1340	370	434	148	170	53,0	10x 22130 MS
A-DRY 105	G 1/2"	105	1743	1808	370	434	148	170	70,0	14x 22130 MS

¹⁾ refers to 1 bar (a) and 20°C at 7 bar operating pressure, inlet temperature 35°C and pressure dew point at outlet -40°C

Correction factors - F1														
Operating pressure (bar)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Correction factor	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13	

* In the event of operating pressure below 4 bar (g), an external instrument air supply must be provided

Correction factors - F2						
Inlet temperature (°C)	25	30	35	40	45	50
Correction factor	1,00	1,00	1,00	0,97	0,87	0,80

Pressure range	4 - 16 bar
Temperature range	från +1,5°C till +45°C
Pressure dew point	standard -25°C, tillval -40°C & -70°C
Voltage, frequency	230V, 50/60 Hz
Power consumption	<30 W
Protection class	IP 65

