



Filtros Secadores

Filtros secadores con núcleo sólido CASTEL

Modelo	Conexiones	Volumen (cm ³)	Código Antartic
4303/2	1/4 FI	50	2100CA-200
4303/3	3/8 FI	50	2100CA-205
4305/2	1/4 FI	80	2100CA-203
4305/3	3/8 FI	80	2100CA-206
4305/3S	3/8 So	80	2100CA-207
4308/3S	3/8 So	130	2100CA-209
4308/4	1/2 FI	130	2100CA-210
4308/4S	1/2 So	130	2100CA-211
4316/3	3/8 FI	250	2100CA-208
4316/4	1/2 FI	250	2100CA-212
4316/5	5/8 FI	250	2100CA-215
4330/5	5/8 FI	500	2100CA-219
4332/5	5/8 FI	500	2100CA-217
4332/5S	5/8 So	500	2100CA-216
4341/5	5/8 FI	670	2100CA-218
4341/6S	3/4 So	670	2100CA-220
4341/7S	7/8 So	670	2100CA-225

Características generales:

- Utilizables en sistemas con refrigerantes CFC, HCFC y HFC.
- Máxima presión de trabajo: 45 bar.
- Temperatura del refrigerante: -40°C a +80°C.
- Construcción en acero.
- Conexiones de cobre para el modelo soldar (So).

Filtros secadores con núcleo sólido DANFOSS

Modelo	Conexiones	Volumen (cm ³)	Código Antartic
DML-032	1/4 FL	41	2100DA-101
DML-032S	1/4 SO	41	2100DA-108
DCL-033	3/8 FL	41	2100DA-104
DML-052	1/4 FL	67	2100DA-102
DML-052S	1/4 SO	67	2100DA-100
DML-053	3/8 FL	67	2100DA-103
DML-053S	3/8 SO	57	2100DA-107
DML-083	3/8 FL	104	2100DA-109
DML-083S	3/8 SO	104	2100DA-105
DML-084	1/2 FL	104	2100DA-111
DML-084S	1/2 SO	104	2100DA-114
DCL-163	3/8 FL	234	2100DA-106
DML-164	1/2 FL	234	2100DA-113
DML-164S	1/2 SO	234	2100DA-112
DML-165	5/8 FL	234	2100DA-118
DML-165S	5/8 SO	234	2100DA-119
DML-303	3/8 FL	494	2100DA-123
DML-304	1/2 FL	494	2100DA-116
DML-305	5/8 FL	494	2100DA-124
DML-415	5/8 FL	681	2100DA-125
DML-417S	7/8 SO	681	2100DA-127

Características generales:

- Utilizables en sistemas con refrigerantes CFC, HCFC.
- Máxima presión de trabajo: 42 bar.
- Temperatura del refrigerante: -40°C a +70°C.
- Gran capacidad de secado, reduce el riesgo de la formación de ácido.
- No deteriora los aditivos de aceite.
- Disponible con conexiones para soldar (So) y abocardadas (FI).



Filtros Deshidratadores

Filtros Deshidratador

Modelo	Conexiones	Volumen (cm ³)	Código Antartic
D303/2	1/4 FL	50	2100CA-111
D303/2S	1/4 SO	50	2100CA-113
D305/2S	1/4 SO	80	2100CA-125
D305/3S	3/8 SO	80	2100CA-128
D308/3	3/8 FL	130	2100CA-140
D308/3S	3/8 SO	130	2100CA-143
D308/4S	1/2 SO	130	2100CA-146
D308/4	1/2 FL	130	2100CA-147
D316/3	3/8 FL	250	2100CA-153
D316/4	1/2 FL	250	2100CA-160
D316/5	5/8 FL	250	2100CA-167
D330/5	5/8 FL	500	2100CA-177
D330/7S	7/8 SO	500	2100CA-182
D341/7S	7/8 SO	670	2100CA-190

Características generales:

- Utilizables en sistemas con refrigerantes CFC, HCFC y HFC.
- Máxima presión de trabajo: 45 bar.
- Temperatura del refrigerante: -40°C a +80°C.
- Construcción en acero.
- Conexiones de cobre para el modelo soldar (So).