

Filterdrogerhuizen

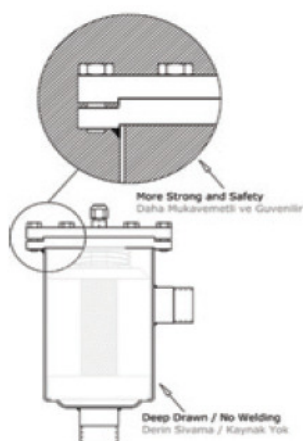
Max. werkdruk is 32 bar

Bedrijfstemperatuur van -40 tot 80 °C

Artikelnr.	Type	Aansl. soldeer	Vloeistofcapaciteit in kW*			Aantal kernen
			R134a	R404A/R507	R407C/R410A	
8510500	SFDS-16	5/8"	83	59	89	1
8510502	SFDS-22	7/8"	146	103	156	1
8510504	SFDS-28	1.1/8"	200	141	214	1
8510508	SFDS-35	1.3/8"	233	164	250	1
8510510	SFDS-42	1.5/8"	250	176	268	1
8510514	SFDS-54	2.1/8"	250	176	268	1
8510516	SFDS-66	2.5/8"	250	176	268	1
8510520	DFDS-22	7/8"	146	103	156	2
8510522	DFDS-28	1.1/8"	226	159	242	2
8510526	DFDS-35	1.3/8"	306	215	328	2
8510528	DFDS-42	1.5/8"	333	234	357	2
8510532	DFDS-54	2.1/8"	333	234	357	2
8510540	TFDS-35	1.3/8"	327	230	351	3
8510542	TFDS-42	1.5/8"	361	254	387	3
8510546	TFDS-54	2.1/8"	361	254	387	3
8510550	FFDS-42	1.5/8"	426	300	456	4
8510554	FFDS-54	2.1/8"	426	300	456	4

Capaciteit gebaseerd op Castel 4490 kernen en op verdampingstemperatuur -15°C, condensatietemperatuur 30°C en drukverschil = 0,07 bar

De filterdrogerhuizen zijn voorzien van 1/4" NPT inw. aansluiting met plug en schraderventiel



Kernen t.b.v. filterdrogerhuizen

Eenvoudig te vervangen

Per stuk verpakt in hermetisch gesloten bus

Artikelnr.	Type	Omschrijving
6656060	4490/A	Standaard filterdroger kern 100% moleculaire zeef
6656066	4490/AA	Standaard filterdroger kern 80% moleculair zeef, 20% geactiveerd aluminium
6656064	4495/C	Standaard zuigfilterelement