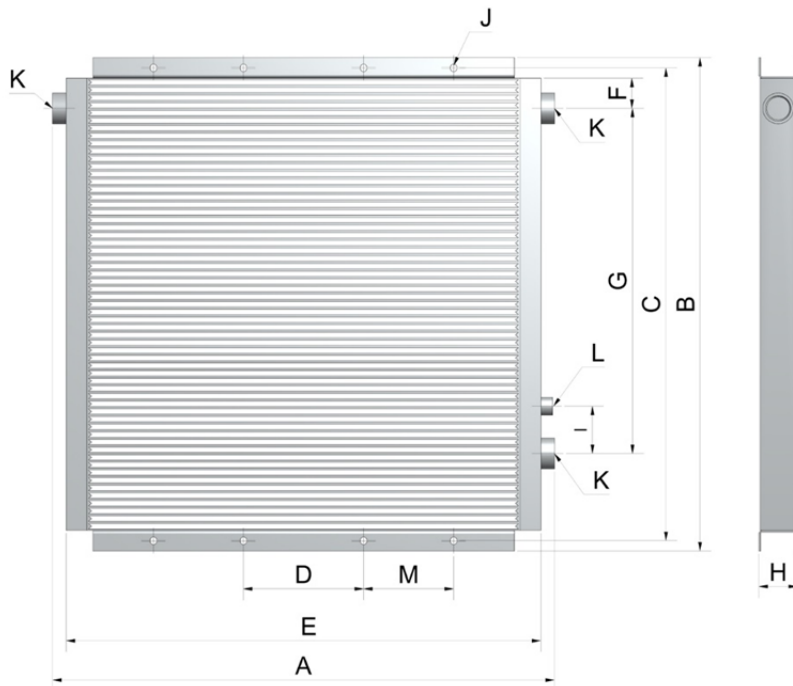


Kühlelement LD 33 - LD 112 Cooling element LD 33 - LD 112

Technische Daten | Technical data



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
LD 33	685	648	622	203	635	51	406	65	80	Ø 10.3x12.7	G 11/4"	G 1/2"	76
LD 44	685	835	800	203	635	51	584	65	80	Ø 10.3x12.7	G 11/4"	G 1/2"	76
LD 56	850	835	800	203	802	51	584	65	80	Ø 11x13	G 11/4"	G 1/2"	152
LD 58	865	835	800	203	802	51	584	85	80	Ø 11x13	G 2"	G 1/2"	152
LD 76	1002	1017	989	*680	940	51	821	65	100	Ø 13.3x15	G 11/2"	G 1/2"	/
LD 78	1002	1017	989	*680	940	51	821	85	100	Ø 13.3x15	G 2"	G 1/2"	/
LD 110	1192	1181	1153	*790	1130	51	985	65	100	Ø 13.3x15	G 2"	G 1/2"	/
LD 112	1192	1181	1153	*790	1130	51	985	85	100	Ø 13.3x15	G 2"	G 1/2"	/

*Befestigungselement mit drei Schrauben (1 x Mitte + 2 x im Abstand "D")

*Fixing element with three screws (1 x centered + 2x with distance "D")

Maximaler statischer Betriebsdruck: 21 bar. Maximum static operation pressure: 21 bar
Dynamischer Betriebsdruck: 14 bar gemäß ISO/DIS 10771-1 geprüft. Dynamic operation pressure: 14 bar,
tested in accordance with ISO/DIS 10771-1.

Fertigungstoleranzen sind nicht berücksichtigt. Änderungen vorbehalten. Manufacturing tolerances are not considered. Changes reserved.