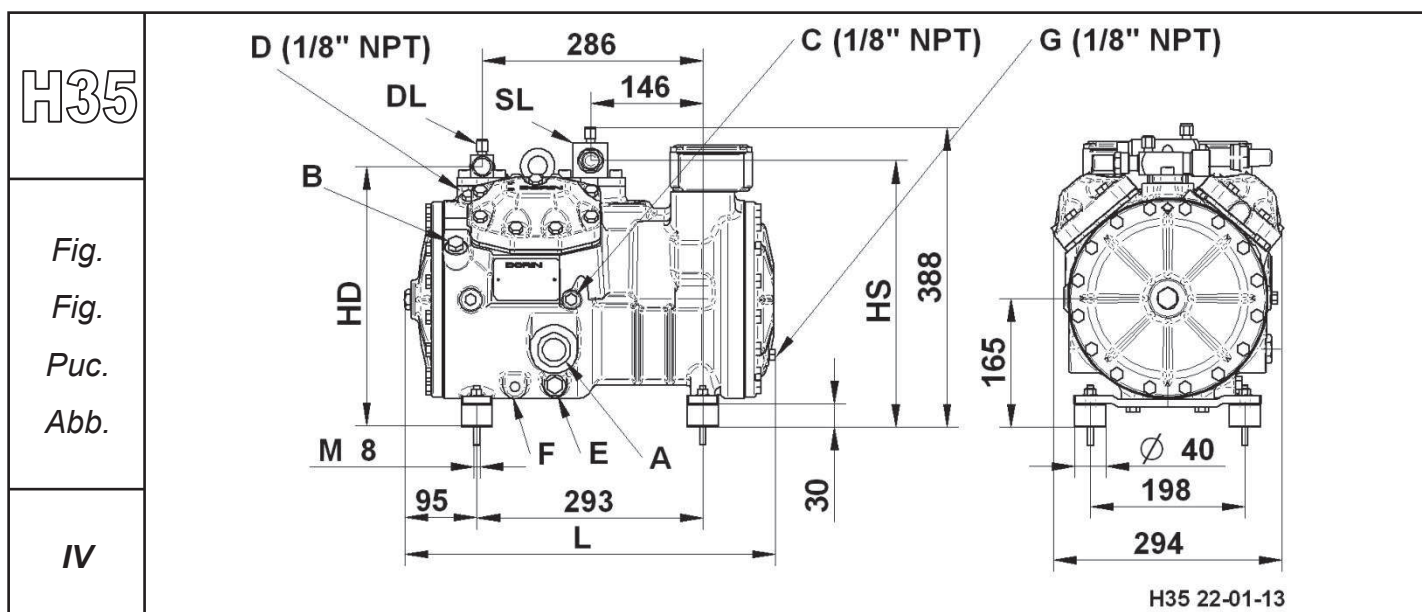
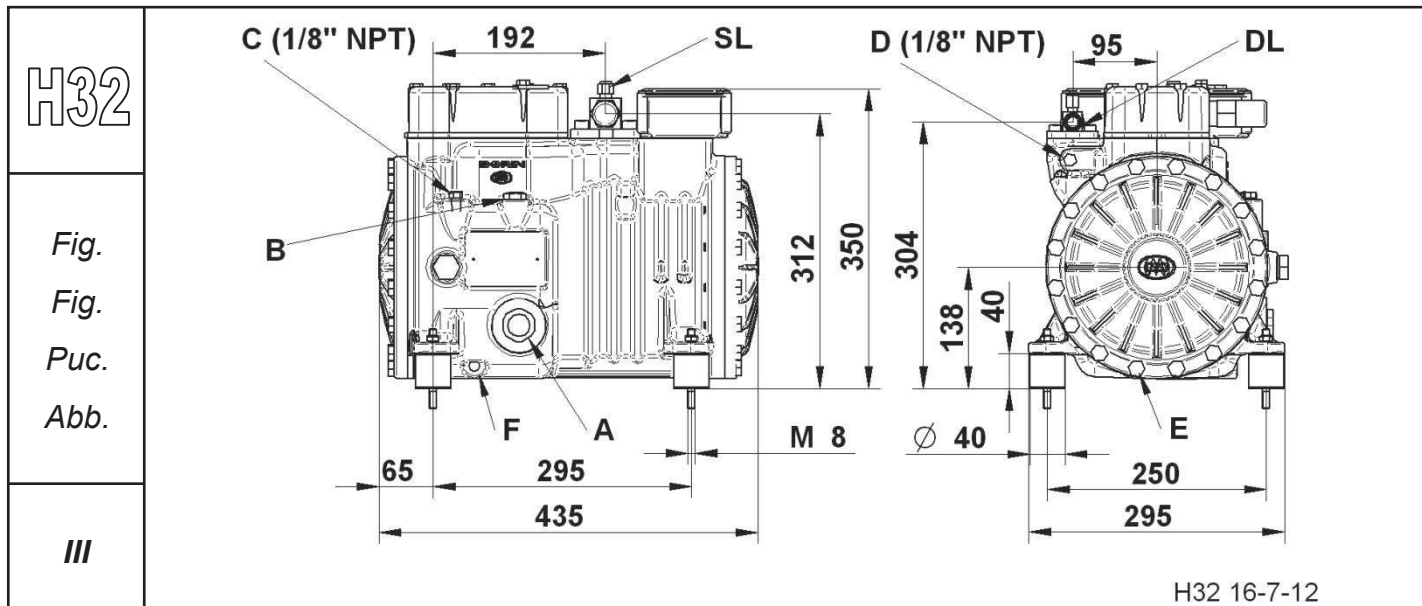


Serie Range Серия Serie	Modello Model Модель Typ	Figura Figure Рисунок Abbildung	L	L*	H
			[mm]	[mm]	[mm]
H1	H40CC	I	290	305	285
	H50CS	I	290	305	285
	H75CC	I	290	316	285
	H75CS	I	290	316	285
	H100CC	I	305	325	285
	H100CS	I	305	325	285
	H150CC	I	305	340	285
	H150CS	I	305	340	285
	H180CC	I	325	357	285
	H180CS	I	325	357	285

Serie Range Серия Serie	Modello Model Модель Typ	Figura Figure Рисунок Abbildung	L	L*	H
			[mm]	[mm]	[mm]
H1	H200CC	I	325	357	285
	H200CS	I	325	357	290
	H220CC	I	325	357	290
	H220CS	I	325	357	290
	H250CC	I	340	357	295
	H250CS	I	325	357	290
	H280CC	I	340	357	295
	H280SB	I	325	---	317
	H280CS	I	340	---	317

Serie Range Серия Serie	Modello Model Модель Typ	Figura Figure Рисунок Abbildung
H300CC	II	
H300CS	II	
H350CC	II	
H350SB	II	
H380CC	II	
H380SB	II	
H390CS	II	
H392CS	II	

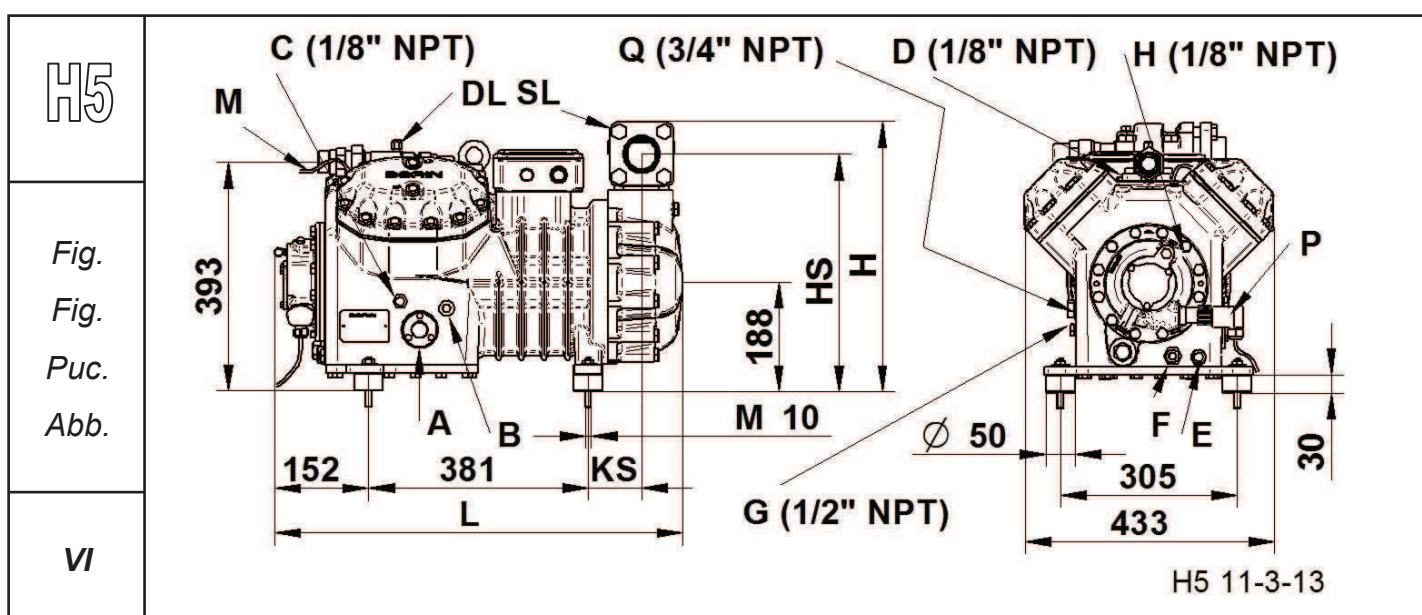
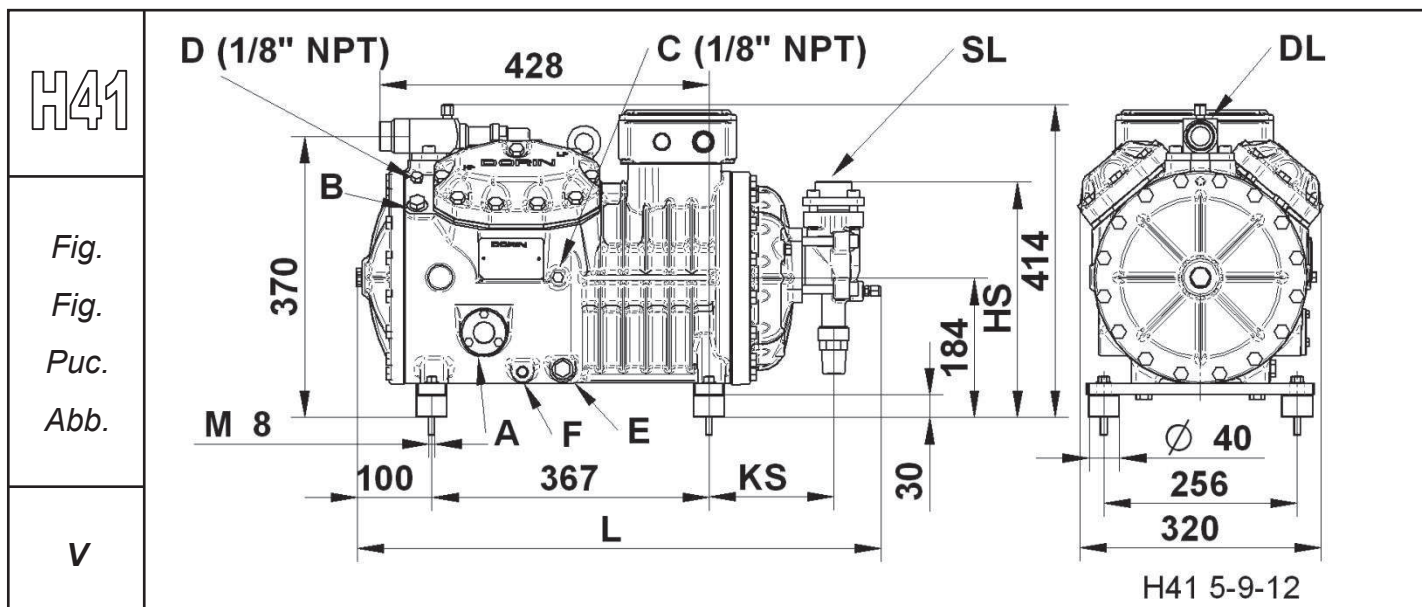
A - Spia Olio B - Tappo carica Olio C - Presa Bassa Pres. D - Presa Alta Pres. E - Tappo scarica olio F - Resistenza carter DL - Rubinetto Compressione SL - Rubinetto Aspirazione	A - Oil sight B - Oil charge plug C - Low pressure tap D - High pressure tap E - Oil drain plug F - Crankcase heater DL - Discharge service valve SL - Suction service valve	A - Смотр. стекло по маслу B - Заглушка (запр. маслом) C - Заглушка (всасывание, НД) D - Заглушка (нагнетание, ВД) E - Заглушка (слив масла) F - ТЭН подогрева картера DL - Вентиль (нагнетание) SL - Вентиль (всасывание)	A - Öl-schauglas B - Ölfüllstopfen C - Anschluss Niederdruck D - Anschluss Hochdruck E - Öl-ablaß F - Ölsumpfheizung DL - Druckabsperrventil SL - Saugabsperrventil
---	---	---	--



Serie Range Серия Serie	Modello Model Модель Typ	Figura Figure Рисунок Abbildungung
H32	H403CC	III
	H403CS	III
	H503CC	III
	H503CS	III
	H743CC	III

Serie Range Серия Serie	Modello Model Модель Typ	Figura Figure Рисунок Abbildungung	L	HS	HD
			[mm]	[mm]	[mm]
H35	H401CS	IV	480	344	336
	H451CC	IV	480	344	336
	H451CS	IV	480	347	336
	H551CC	IV	480	347	336
	H551CS	IV	480	347	340
	H701CC	IV	480	347	340
	H701CS	IV	480	347	340
	H751CC	IV	480	347	340
	H751CS	IV	480	347	340
	H1002CC	IV	530	347	340
	H801CS	IV	480	347	340
	H1003CC	IV	530	347	340

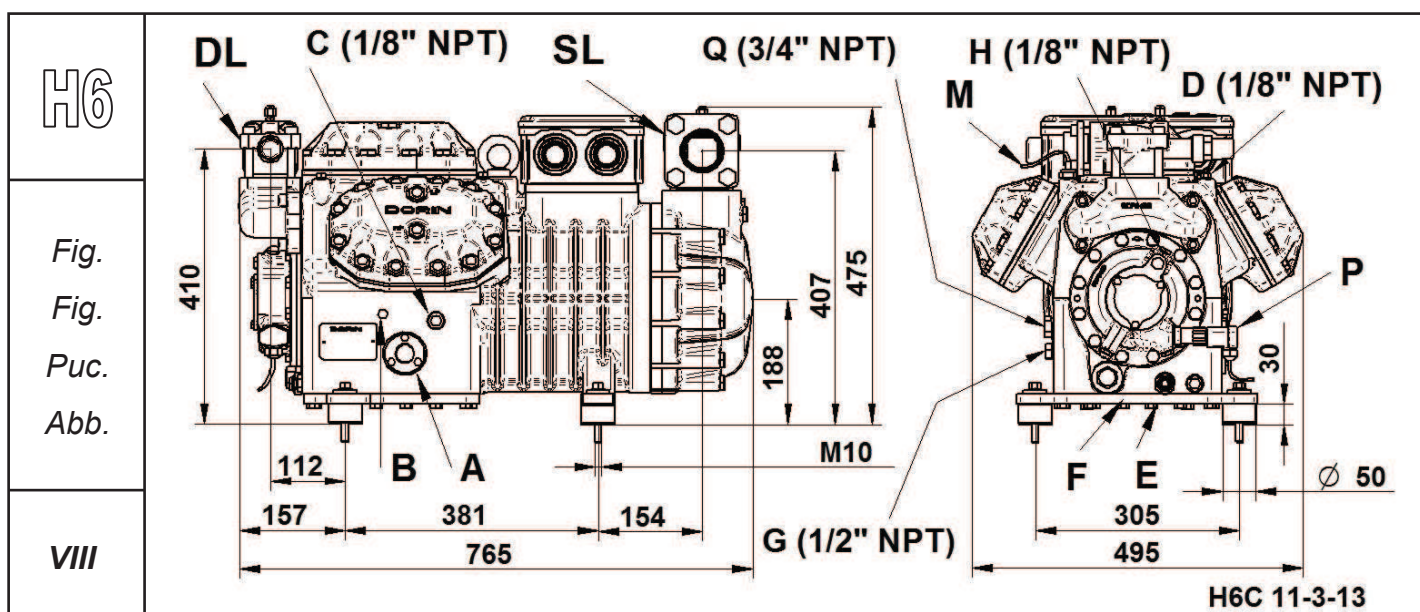
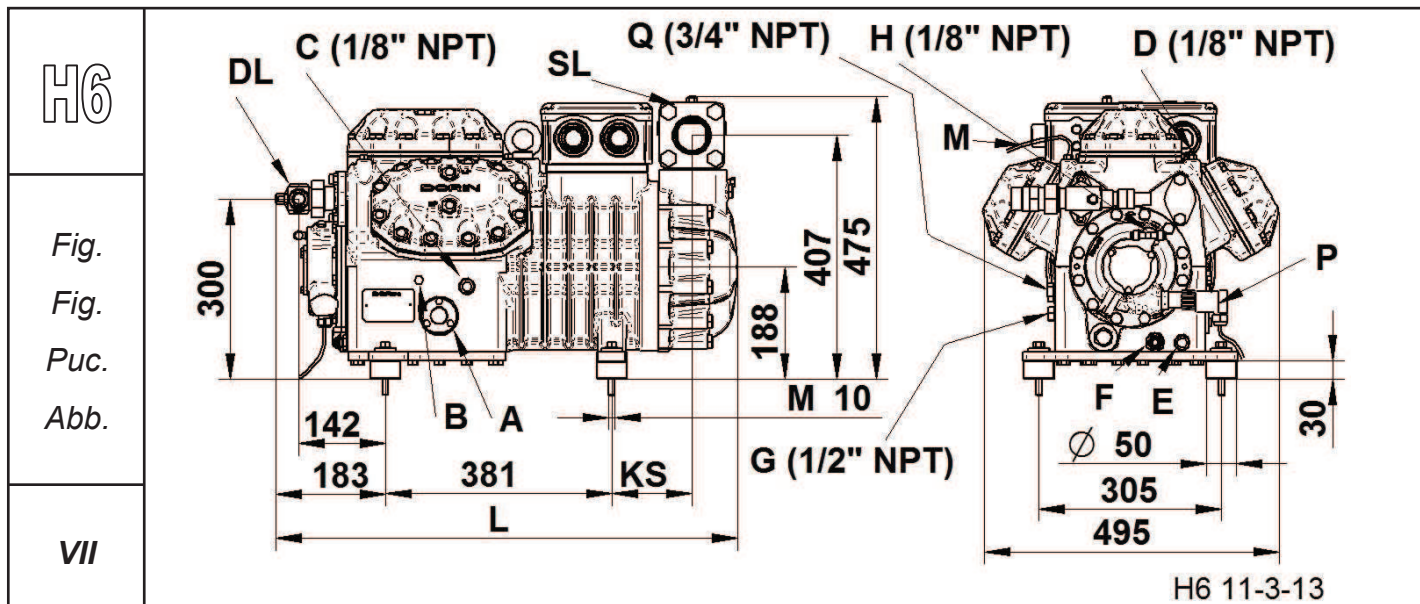
A - Spia Olio B - Tappo carica Olio C - Presa Bassa Pres. D - Presa Alta Pres. E - Tappo scarica olio F - Resistenza carter G - Tappo ritorno olio DL - Rubinetto Compressione SL - Rubinetto Aspirazione	A - Oil sight B - Oil charge plug C - Low pressure tap D - High pressure tap E - Oil drain plug F - Crankcase heater G - Oil return DL - Discharge service valve SL - Suction service valve	A - Смотр. стекло по маслу B - Заглушка (запр. маслом) C - Заглушка (всасывание, НД) D - Заглушка (нагнетание, ВД) E - Заглушка (слив масла) F - ТЭН подогрева картера G - Заглушка (возвр. масла) DL - Вентиль (нагнетание) SL - Вентиль (всасывание)	A - Ölschauglas B - Ölfüllstopfen C - Anschluss Niederdruck D - Anschluss Hochdruck E - Ölablaß F - Ölsumpfheizung G - Ölrückführung DL - Druckabsperventil SL - Saugabsperventil
---	---	--	---



Serie Range Серия Serie	Modello Model Модель Typ	Figura Figure Рисунок Abbildung	L	KS	HS
			[mm]	[mm]	[mm]
H41	H851CS	V	650	143	254
	H1201CC	V	650	143	254
	H1001CS	V	650	143	254
	H1501CC	V	695	166	313
	H1501CS	V	650	143	254
	H2001CC	V	695	166	313
	H1601CS	V	695	166	313
	H2201CC	V	695	166	313

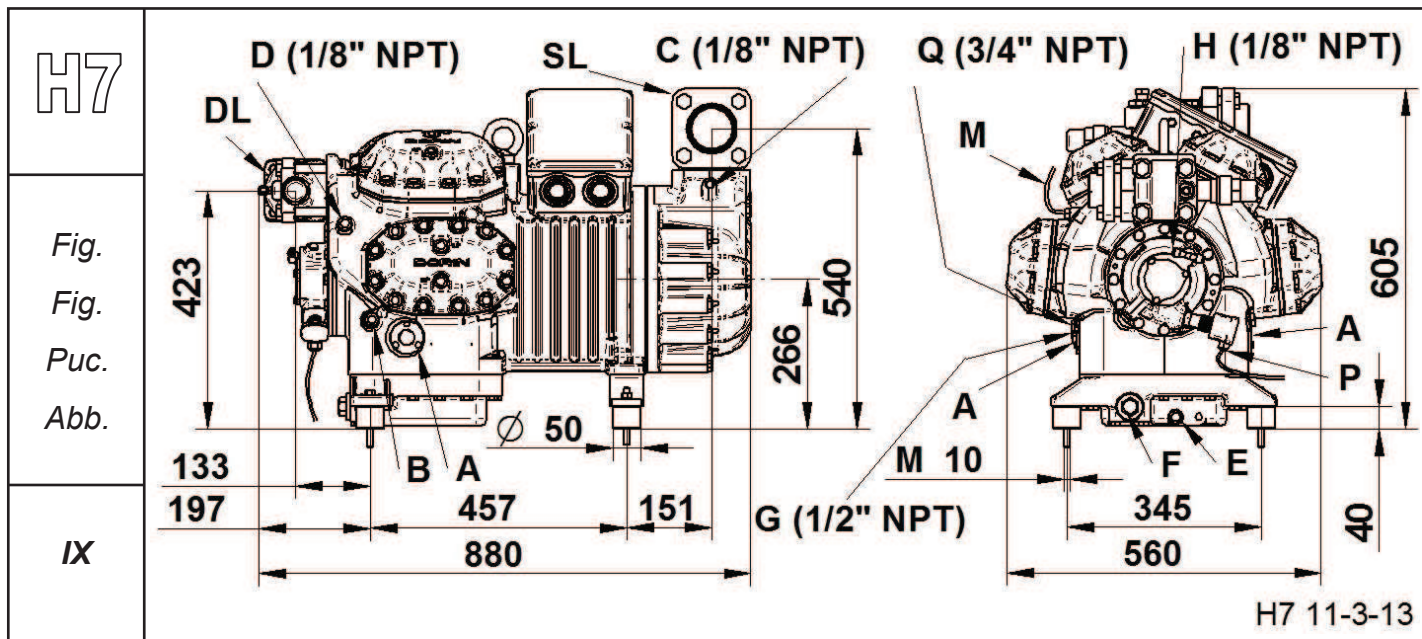
Serie Range Серия Serie	Modello Model Модель Typ	Figura Figure Рисунок Abbildung	L	H	KS	HS
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
H5	H2000CS	VI	695	445	84	391
	H2500CC	VI	720	470	112	409
	H2500CS	VI	700	470	92	409
	H3000CC	VI	720	470	112	409
	H2700CS	VI	700	470	92	409
	H3200CC	VI	720	470	112	409
	H2900CS	VI	700	470	92	409
	H3400CC	VI	720	470	112	409

A - Spia Olio B - Tappo carica Olio C - Presa Bassa Pres. D - Presa Alta Pres. E - Tappo scarica olio F - Resistenza carter G - Tappo ritorno olio H - Presa alta press. pompa M - Sens. max temp. mand. P - Press. diff. olio electr. Q - Equalizzazione gas DL - Rubinetto Compressione SL - Rubinetto Aspirazione	A - Oil sight B - Oil charge plug C - Low pressure tap D - High pressure tap E - Oil drain plug F - Crankcase heater G - Oil return H - Oil pressure tap M - Max disch. temp. sensor P - Oil diff. pressure switch Q - Gas equalisation DL - Discharge service valve SL - Suction service valve	A - Смотр. стекло по маслу B - Заглушка (запр. маслом) C - Заглушка (всасывание, НД) D - Заглушка (нагнетание, ВД) E - Заглушка (слив масла) F - ТЭН подогрева картера G - Заглушка (возвр. масла) H - Загл. реле контроля смазки (ПКС) M - Датчик темп-ры нагн. газа P - Электрон. ПКС Q - Выравнивание по газу DL - Вентиль (нагнетание) SL - Вентиль (всасывание)	A - Öl-schauglas B - Ölfüllstopfen C - Anschluss Niederdruck D - Anschluss Hochdruck E - Öl-Ablass F - Ölsumpfheizung G - Ölrückführung H - Öldruckanschluss M - Druckgasfühler P - Öldifferenzdruckschalter Q - Gasausgleich DL - Druckabsperrventil SL - Saugabsperrventil
--	---	--	--



Serie Range Серия Serie	Modello Model Модель Typ	Figura Figure Рисунок Abbildung	L	KS
			[mm]	[mm]
H6	H3000CS	VII	770	134
	H3500CC	VII	790	154
	H3500CS	VII	770	134
	H4000CC	VII	790	154
	H4000CS	VIII		
	H4500CC	VIII		
	H4500CS	VIII		
	H5000CC	VIII		

<p>A - Spia Olio B - Tappo carica Olio C - Presa Bassa Pres. D - Presa Alta Pres. E - Tappo scarica olio F - Resistenza carter G - Tappo ritorno olio H - Presa alta press. pompa M - Sens. max temp. mand. P - Press. diff. olio elettr. Q - Equalizzazione gas DL - Rubinetto Compressione SL - Rubinetto Aspirazione</p>	<p>A - Oil sight B - Oil charge plug C - Low pressure tap D - High pressure tap E - Oil drain plug F - Crankcase heater G - Oil return H - Oil pressure tap M - Max disch. temp. sensor P - Oil diff. pressure switch Q - Gas equalisation DL - Discharge service valve SL - Suction service valve</p>	<p>A - Смотр. стекло по маслу B - Заглушка (запр. маслом) C - Заглушка (всасывание, НД) D - Заглушка (нагнетание, ВД) E - Заглушка (слив масла) F - ТЭН подогрева картера G - Заглушка (возвр. масла) H - Загл. реле контроля смазки (PKC) M - Датчик темп-ры нагн. газа P - Электрон. PKC Q - Выравнивание по газу DL - Вентиль (нагнетание) SL - Вентиль (всасывание)</p>	<p>A - Öl-schauglas B - Ölfüllstopfen C - Anschluss Niederdruck D - Anschluss Hochdruck E - Öl-ablaß F - Ölsumpfheizung G - Ölrückführung H - Öldruckanschluss M - Druckgasfühler P - Öldifferenzdruckschalter Q - Gasausgleich DL - Druckabsperrventil SL - Saugabsperrventil</p>
---	--	---	--



Serie Range Серия Serie	Modello Model Модель Typ	Figura Figure Рисунок Abbildung	L H	
			[mm]	[mm]
H7	H5000CS	IX		
	H5500CC	IX		
	H5500CS	IX		
	H6000CC	IX		
	H6000CS	IX		
	H7500CC	IX		
	H7501CS	IX		
	H8001CC	IX		
	H8000CS	IX		
H9000CC	IX			

A - Spia Olio B - Tappo carica Olio C - Presa Bassa Pres. D - Presa Alta Pres. E - Tappo scarica olio F - Resistenza carter G - Tappo ritorno olio H - Presa alta press. pompa M - Sens. max temp. mand. P - Press. diff. olio elettr. Q - Equalizzazione gas DL - Rubinetto Compressione SL - Rubinetto Aspirazione	A - Oil sight B - Oil charge plug C - Low pressure tap D - High pressure tap E - Oil drain plug F - Crankcase heater G - Oil return H - Oil pressure tap M - Max disch. temp. sensor P - Oil diff. pressure switch Q - Gas equalisation DL - Discharge service valve SL - Suction service valve	A - Смотр. стекло по маслу B - Заглушка (запр. маслом) C - Заглушка (всасывание, НД) D - Заглушка (нагнетание, ВД) E - Заглушка (слив масла) F - ТЭН подогрева картера G - Заглушка (возвр. масла) H - Загл. Реле контроля смазки (PKC) M - Датчик темп-ры нагн. газа P - Электрон. PKC Q - Выравнивание по газу DL - Вентиль (нагнетание) SL - Вентиль (всасывание)	A - Ölschauglas B - Ölfüllstopfen C - Anschluss Niederdruck D - Anschluss Hochdruck E - Ölablaß F - Ölsumpfheizung G - Ölrückführung H - Öldruckanschluss M - Druckgasfühler P - Öldifferenzdruckschalter Q - Gasausgleich DL - Druckabsperrventil SL - Saugabsperrventil
--	---	--	---

1LTZ010	H -1308
---------	---------