Druck- und Differenzdruck-Regelventile





- Minimale Abmessungen
- Konstanter Ausgangsdruck
- Konstante Druckdifferenz zwischen Eingang und Ausgang
- Ausführungen mit oder ohne Manometer
- Mit Einschraubgewinde M5 ... R½ oder Steckanschluss Ø 4 ... 12 mm

Druck- und Differenzdruck-Regelventile





Druckregelventile LR, LRMA



- M - Durchfluss 22 ... 127 l/min

- Mit Einschraubgewinde und Steckanschluss
- Einschraubgewinde M5, R1/8, R1/4
- Steckanschluss für Schlauch-Außen-∅ 4 ... 8 mm
- Steckanschluss 360° schwenk-

Das Druckregelventil hält den Ausgangsdruck auf der Sekundärseite unabhängig von Druckschwankungen auf der Primärseite und vom Luftverbrauch weitgehend konstant.

Der am Einschraubgewinde anliegende Primärdruck tritt am QS-Steckanschluss reduziert aus.

Differenzdruck-Regelventile LRL, LRLL



Durchfluss 30 ... 760 l/min

- Mit Einschraubgewinde und Steckanschluss
- Einschraubgewinde M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2
- Steckanschluss für Schlauch-Außen-∅ 4 ... 12 mm
- Steckanschluss 360° schwenk-

Das Differenzdruck-Regelventil regelt eine manuell eingestellte Druckdifferenz zwischen dem am Einschraubgewinde anliegenden Primärdruck und dem Ausgangsdruck am QS-Steckanschluss.

Ein integriertes Rückschlagventil ermöglicht, dass ein am QS-Steckanschluss anliegender Druck unverändert auf der Gewindeseite austritt.



Hinweis

Das Differenzdruck-Regelventil hat keine Entlüftung, d.h. ein steigender Sekundärdruck kann nicht abgebaut werden.

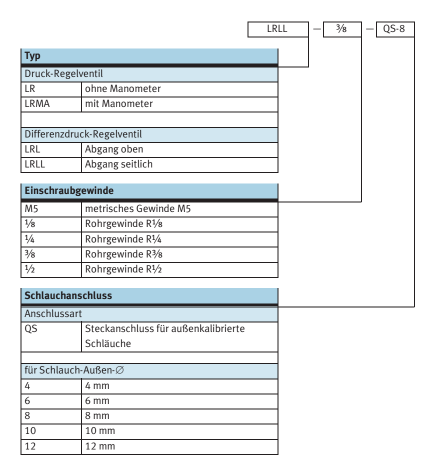
Druck- und Differenzdruck-Regelventile Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Тур	Pneumatische	→ Seite/Internet						
			Gewinde	für S	chlauch-					
				4	6	8	10	12		
Druck-Regelventil	mit QS-Steckan	schluss und Einschr	aubgewinde							
ohne Manometer		LRQS	M5			_	_	_	5	
			24/		\perp				_	
			R ¹ /8			•	-	-		
			R ¹ / ₄		+				_	
			K /4	_	-	•	-	-		
		I		l .				-1		
	beidseitig mit Q	S-Steckanschluss								
	₽	LR-QS	_						5	
				•		•	_	_		
			II.				-		-	
Druck-Regelventil	mit QS-Steckan	schluss und Einschr								
mit Manometer	T.	LRMAQS	M5			_	_	_	9	
			D1/		-				4	
			R ¹ /8	•		•	-	_		
			R ¹ / ₄						\dashv	
			,4	_	-	•	-	_		
			'	l .	-		-1		1	
	beidseitig mit QS-Steckanschluss									
		LRMA-QS	_						9	
				•	•	•	-	-		
		·								
Differenzdruck-	mit QS-Steckan	schluss oben und Ei								
Regelventil		LRLQS	M5	•	•		-	-	12	
ohne Manometer			R ¹ /8	-	-	-	-	-	4	
			R ¹ / ₄ R ³ / ₈		-		-	-	-	
			R ¹ / ₂	+-	+-	+-	-		-	
		L	1.7.2				1		_1	
	mit OS-Steckan	schluss seitlich und	Einschrauhgewing	de						
	O Steeman	LRLLQS	M5			Τ-	Τ -	Τ -	12	
			R ¹ /8		•	•	-	-	1	
			R ¹ / ₄	-	•		•	-	7	
			R ³ / ₈	_	_	•	•	-		
			R ¹ / ₂	_	-	-	-			

¹⁾ Schläuche → Internet: schlauch

Druck- und Differenzdruck-Regelventile Typenschlüssel





Druck-Regelventile LR Datenblatt

FESTO

Funktion





- Minimale Abmessungen
- Konstanter Ausgangsdruck
- Ausführung ohne Manometer
- Einschraubgewinde M5 ... R1/4 oder Steckanschluss Ø 4 ... 8 mm



Allgemeine Technisch	e Daten	
Konstruktiver Aufbau		direktgesteuertes Kolbenregelventil mit durchgehender Druckversorgung
Reglerfunktion		mit Sekundärentlüftung, Ausgangsdruck konstant
Betätigungssicherung		Rändelschraube mit Konterung
Einbaulage		beliebig
mit QS-Steckanschlus	s und metrischem Gewinde mi	it Dichtring
Befestigungsart		einschraubbar
Werkstoffe	Gehäuse	Polybutylenterephthalat
	Einschraubzapfen	Messing, vernickelt
mit QS-Steckanschlus	s und PTFE-beschichtetem Ro	<u> </u>
Befestigungsart		einschraubbar
Werkstoffe	Gehäuse	Polybutylenterephthalat
	Einschraubzapfen	Messing, vernickelt
	Gewindedichtung	Polytetrafluorethylen
beidseitig mit QS-Sted	kanschluss	
Befestigungsart	_	mit Durchgangsbohrung
Werkstoffe	Gehäuse	Polybutylenterephthalat

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Betriebsmedium		Gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt					
Eingangsdruck	[bar]	09					
Druckregelbereich	[bar]	18					
Umgebungstemperatur	[°C]	0 60					

Druck-Regelventile LR Datenblatt



Gewichte [g]									
Einschraubgewinde	M5	R1/8	R1/4						
mit QS-Steckanschluss	mit QS-Steckanschluss und metrischem Gewinde mit Dichtring								
QS-4	16	_	_						
QS-6	16	_	_						
mit QS-Steckanschluss	und PTFE-beschichtetem Rohrgewinde								
QS-4	-	32,5	_						
QS-6	-	33,5	54						
QS-8	-	35	55						

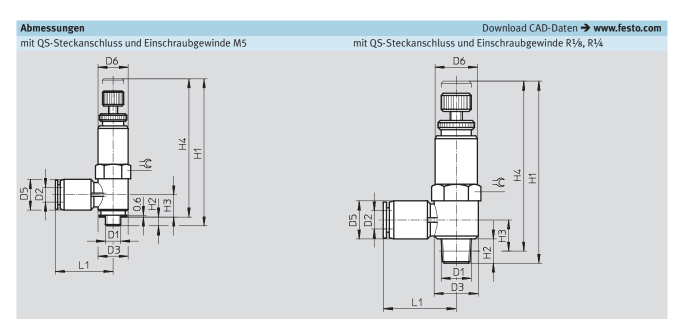
Gewichte [g]						
beidseitig mit QS-Steckanschluss						
QS-4	33					
QS-6	33					
QS-8	56					

Normalnenndurchfluss	[l/min]								
Einschraubgewinde	M5	R1/8	R1/4						
mit QS-Steckanschluss u	mit QS-Steckanschluss und metrischem Gewinde mit Dichtring								
QS-4	22	_	_						
QS-6	41	_	_						
mit QS-Steckanschluss u	and PTFE-beschichtetem Rohrgewinde								
QS-4	_	46	_						
QS-6	_	63	98						
QS-8	_	69	101						

Normalnenndurchfluss [l/min]						
beidseitig mit QS-Steckanschluss						
QS-4	67					
QS-6	70					
QS-8	127					

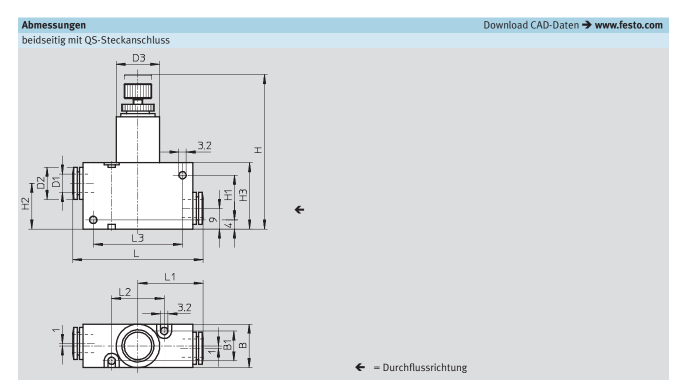
Druck-Regelventile LRDatenblatt





Einschraub- gewinde D1	D2 Ø	D3 Ø	D5 Ø	D6 Ø	H1		H2	Н3	H4		L1	\$
					min.	max.			min.	max.		
M5	4	9,8	8	10	44,6	48,75	2,9	7,6	41,7	45,8	16	10
	6	9,8	10,5	10	44,6	48,7	2,9	8,4	41,7	45,8	17,8	10
R ¹ / ₈	4	14,4	10	14	56	60	7,8	10,5	52	56	21,4	14
	6	14,4	12,4	14	56	60	7,8	10,7	52	56	23,5	14
	8	14,4	14,4	14	56	60	7,8	11,7	52	56	26,9	14
R ¹ / ₄	6	18,4	12,4	17	60,8	64,8	11,3	12,2	54,8	58,8	25,5	17
	8	18,4	14,4	17	60,8	64,8	11,3	13,2	54,8	58,8	28,4	17

Druck-Regelventile LR Datenblatt



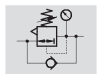
Steck-	В	B1	D1	D2	D3	H	1	H1	H2	Н3	L	L1	L2	L3
anschluss			Ø	Ø	Ø	min.	max.							
QS-4	15	9	4	10	15	59	63	17	19	25	44	22	20	30
QS-6			6	12							45	22,5		
QS-8	19	13	8	14	19	63,5	67,5	21	21	29	57	28,5	23	39

Bestellangaben					
	Beschreibung	Einschraub- gewinde	für Schlauch- Außen-Ø [mm]	Teile-Nr.	Тур
	mit QS-Steckanschluss und metrischem Gewinde mit Dichtring	M5	4	153 532	LR-M5-QS-4
			6	153 533	LR-M5-QS-6
	mit QS-Steckanschluss und PTFE-beschichtetem Rohrgewinde	R ¹ /8	4	153 534	LR-1/8-QS-4
			6	153 535	LR-1/8-QS-6
			8	153 536	LR-1/8-QS-8
		R ¹ / ₄	6	153 537	LR-1/4-QS-6
			8	153 538	LR-1/4-QS-8
	beidseitig mit QS-Steckanschluss	_	4	153 540	LR-QS-4
			6	153 541	LR-QS-6
			8	153 542	LR-QS-8
		•	•	•	

Druck-Regelventile LRMA, mit Manometer Datenblatt



Funktion





- Minimale Abmessungen
- Konstanter Ausgangsdruck
- Ausführung mit Manometer
- Einschraubgewinde M5 ... R1/4 oder Steckanschluss \varnothing 4 ... 8 mm



Allgemeine Technisc	he Daten	
Konstruktiver Aufbau		direktgesteuertes Kolbenregelventil mit durchgehender Druckversorgung
Reglerfunktion		mit Sekundärentlüftung, Ausgangsdruck konstant
Betätigungssicherung	g	Rändelschraube mit Konterung
Einbaulage		beliebig
mit QS-Steckanschlu	ss und metrischem Gewinde m	it Dichtring
Befestigungsart		einschraubbar
Werkstoffe	Gehäuse	Polybutylenterephthalat
	Einschraubzapfen	Messing, vernickelt
mit QS-Steckanschlu	ss und PTFE-beschichtetem Ro	hrgewinde
Befestigungsart		einschraubbar
Werkstoffe	Gehäuse	Polybutylenterephthalat
	Einschraubzapfen	Messing, vernickelt
	Gewindedichtung	Polytetrafluorethylen
beidseitig mit QS-Ste	ckanschluss	
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung
Werkstoffe	Gehäuse	Polybutylenterephthalat

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Betriebsmedium		Gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt					
Eingangsdruck	[bar]	09					
Druckregelbereich	[bar]	18					
Umgebungstemperatur	[°C]	060					

Gewichte [g]	Gewichte [g]										
Einschraubgewinde	M5	R1/8	R ¹ / ₄								
mit QS-Steckanschluss und metrischem Gewinde mit Dichtring											
QS-4	_										
QS-6	28	_	_								
mit QS-Steckanschluss u	nd PTFE-beschichtetem Rohrgewinde										
QS-4	-	54,5	_								
QS-6	1	54,5	55								
QS-8	-	83,5	83,5								

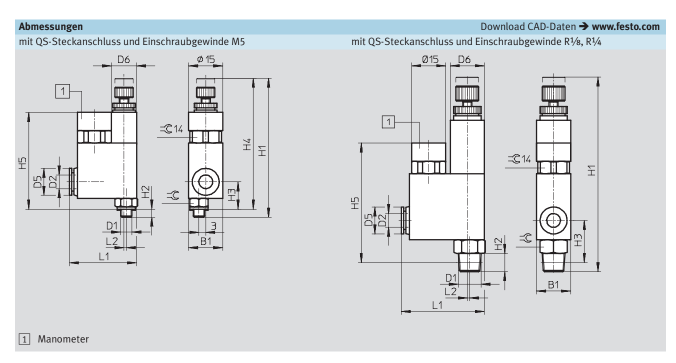
Gewichte [g]								
beidseitig mit QS-Steckanschluss								
QS-4	45							
QS-6	45							
QS-8	68							

Druck-Regelventile LRMA, mit Manometer Datenblatt



Normalnenndurchfluss	Normalnenndurchfluss [l/min]									
Einschraubgewinde	M5	R ¹ /8	R1/4							
mit QS-Steckanschluss und metrischem Gewinde mit Dichtring										
QS-4 36 – –										
QS-6	42	_	_							
mit QS-Steckanschluss	und PTFE-beschichtetem Rohrgewinde									
QS-4		60	_							
QS-6	_	75	96							
QS-8	-	87	97							

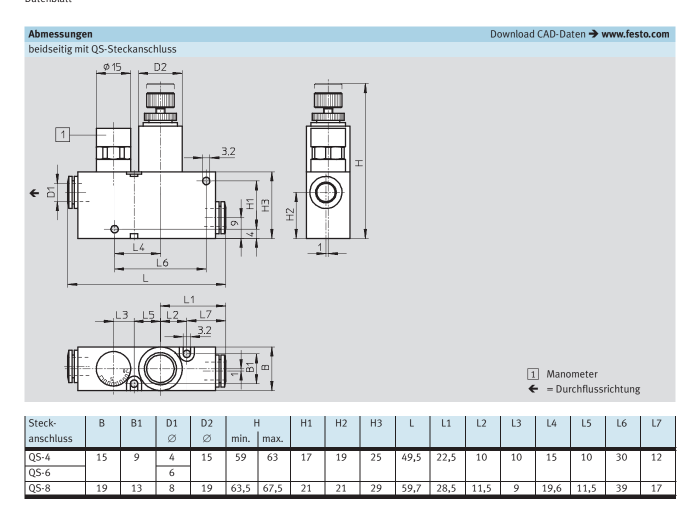
Normalnenndurchfluss	Normalnenndurchfluss [l/min]								
beidseitig mit QS-Steckanschluss									
QS-4	50								
QS-4 QS-6	76								
QS-8	124								



Einschraub-	D2	B1	D5	D6	Н	1	H2	Н3	Н	4	H5	L1	L2	=©
gewinde D1	Ø		Ø	Ø	min.	max.			min.	max.				
M5	4	15,1	9,8	11	57,1	61,2	3,5	11,8	53,6	57,7	42,8	28	1,1	8
	6	15,1	11,8	11	57,1	61,2	3,5	11,8	53,6	57,7	42,8	28,1	1,1	8
R ¹ / ₈	4	15,1	10	15	77,5	81,5	8	18,5	-	-	51,5	36	0,5	12
	6	15,1	12	15	77,5	81,5	8	18,5	-	-	51,5	36,5	0,5	12
	8	15	14	15	77,5	81,5	8	18,5	-	-	51,5	36,5	1	12
R1/4	6	19	12	19	85,5	89,5	11	22,5	-	-	57	39,5	0,5	16
	8	19	14	19	85,5	89,5	11	22,5	-	_	57	39,5	1	16

Druck-Regelventile LRMA, mit Manometer Datenblatt



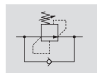


Bestellangaben					
	Beschreibung	Einschraub- gewinde	für Schlauch- Außen-Ø [mm]	Teile-Nr.	Тур
	mit QS-Steckanschluss und metrischem Gewinde mit Dichtring	M5	4	153 488	LRMA-M5-QS-4
			6	153 490	LRMA-M5-QS-6
	mit QS-Steckanschluss und PTFE-beschichtetem Rohrgewinde	R1/8	4	153 489	LRMA-1/8-QS-4
			6	153 491	LRMA-1/8-QS-6
			8	153 493	LRMA-1/8-QS-8
		R1/4	6	153 492	LRMA-1/4-QS-6
			8	153 494	LRMA-1/4-QS-8
	beidseitig mit QS-Steckanschluss	_	4	153 495	LRMA-QS-4
			6	153 496	LRMA-QS-6
			8	153 497	LRMA-QS-8
5		1	1		

Differenzdruck-Regelventile LRL/LRLLDatenblatt

FESTO

Funktion





- Minimale Abmessungen
- Konstante Druckdifferenz zwischen Eingang und Ausgang
- Mit Einschraubgewinde $M5 \dots R^{1/2}$ oder Steckanschluss Ø 4 ... 12 mm



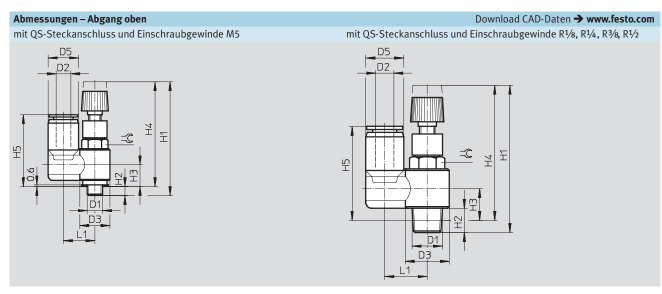
Allgemeine Technische Daten							
Reglerfunktion		mit Rückstromverhalten, Differenzdruck konstant					
Konstruktiver Aufbau	I	direktgesteuertes Kolbenregelventil mit durchgehender Druckversorgung					
Betätigungssicherun	g	Rändelschraube mit Konterung					
Befestigungsart		einschraubbar					
Einbaulage		beliebig					
Werkstoffe	Gehäuse	Polybutylenterephthalat					
	Einschraubzapfen	Messing, vernickelt					
	Gewindedichtung	Polytetrafluorethylen					

Betriebs- und Umweltbedingungen								
Betriebsmedium		Gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt						
Eingangsdruck	[bar]	0 9						
Druckregelbereich	[bar]	18						
Umgebungstemperatur	[°C]	0 60						

Normalnenndurchfluss	[l/min]									
Einschraubgewinde	M5		R ¹ /8	R ¹ /8		R ¹ / ₄		R ³ / ₈		
	offen	geschlossen	offen	geschlossen	offen	geschlossen	offen	geschlossen	offen	geschlossen
Abgang oben										
QS-4	30	30	96	93	_	_	-	-	_	-
QS-6	30	30	115	115	241	240	-	_	-	-
QS-8	-	-	120	115	224	224	463	393	-	-
QS-10	-	-	-	-	231	231	476	423	-	_
QS-12	-	-	-	-	-	-	438	379	760	730
Abgang seitlich										
QS-4	30	30	100	96	-	_	-	_	-	-
QS-6	32	31	155	140	267	266	-	-	-	-
QS-8	-	-	115	110	268	264	474	340	-	-
QS-10	-	_	-	-	269	262	456	411	-	-
QS-12	-	_	-	-	-	_	518	423	730	700

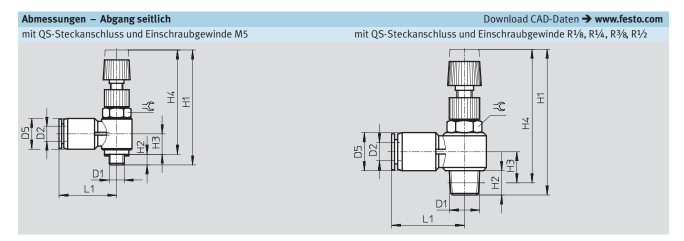
Differenzdruck-Regelventile LRL/LRLLDatenblatt

Gewichte [g]					
Einschraubgewinde	M5	R ¹ / ₈	R1/4	R ³ /8	R ¹ / ₂
Abgang oben (LRL)					
QS-4	9,5	20	-	-	-
QS-6	11	21,5	37,5	-	-
QS-8	-	22,5	39	68,5	-
QS-10	-	-	42,5	72	-
QS-12	-	-	-	76	108
Abgang seitlich (LRLL)					
QS-4	8,8	19	-	-	-
QS-6	9,8	20	36,5	-	_
QS-8	-	21,5	37,5	66,5	-
QS-10	-	-	41,5	69	-
QS-12	-	-	-	73	105



Einschraub- gewinde D1	D2 Ø	D3 Ø	D5 Ø	Н	1	H2	H3	Н	4	H5	L1	=©
				min.	max.			min.	max.			
M5	4	9,8	10,2	35,2	38,3	2,9	6,7	32,3	35,4	23,9	10,5	8
D1/	6	9,8	12,6	35,2	38,3	2,9	6,7	32,3	35,4	26	12,2	8
R ¹ / ₈	4	14,4	10,2	43,7	48,2	8	10,9	39,7	44,2	28,9	13	10
•	6	14,4	12,6	43,7	48,2	8	10,9	39,7	44,2	31	14,2	10
	8	14,4	14,6	43,7	48,2	8	10,9	39,7	44,2	32,4	15,3	10
R ¹ / ₄	6	18,4	12,6	47,8	52,3	11,1	12	41,8	46,2	32,1	17,2	14
	8	18,4	14,6	47,8	52,3	11,1	12	41,8	46,2	33,6	18,2	14
	10	18,4	17,8	47,8	52,3	11,1	12	41,8	46,2	35,9	19,8	14
R ³ /8	8	22	14,6	54,5	59	13,2	15,4	48,2	52,6	37,8	19,2	19
	10	22	17,8	54,5	59	13,2	15,4	48,2	52,6	40,1	20,2	19
	12	22	21,2	54,5	59	13,2	15,4	48,2	52,6	42,8	23,4	24
R ¹ / ₂	12	28	21,2	59,8	64,3	16	18,2	51,6	56,1	47	23,4	24

Differenzdruck-Regelventile LRLLDatenblatt



Einschraub-	D2	D5	Н	1	H2	Н3	Н	4	L1	=©
gewinde D1	Ø	Ø	min.	max.			min.	max.		
M5	4	9,9	35,7	38,8	3,4	7,1	32,3	35,4	19,9	8
	6	12,4	35,7	38,8	3,4	8,3	32,3	35,4	24	8
R ¹ /8	4	10	44,5	48,5	8	9,5	40,5	44,5	21,5	10
	6	12,5	44,5	48,5	8	10,5	40,5	44,5	23,5	10
	8	14,5	44,5	48,5	8	11,5	40,5	44,5	27	10
R ¹ / ₄	6	12,5	48,5	52	11,5	12	42,5	46	25,5	14
	8	14,5	48,5	52	11,5	13	42,5	46	28,5	14
	10	17,5	48,5	52	18,5	15	42,5	46	31	14
R ³ /8	8	14,5	56	59	13	15	49,5	52,5	29	19
	10	17,5	56	59	13	16,5	49,5	52,5	31	19
	12	21	56	59	13	18	49,5	52,5	37	24
R ¹ / ₂	12	21	62	64,5	16	19,5	54	56,5	36,5	24

Differenzdruck-Regelventile LRL/LRLLDatenblatt



Bestellangaben			_		
Schaltsymbol	Beschreibung	Gewinde-	für Schlauch-	Teile-Nr.	Тур
		anschluss	Außen-∅		
			[mm]		
Abgang oben					
	mit QS-Steckanschluss	M5	4	153 510	LRL-M5-QS-4
	und metrischem Gewinde mit Dichtring		6	153 512	LRL-M5-QS-6
	mit QS-Steckanschluss	R1/8	4	153 511	LRL-1/8-QS-4
	und PTFE-beschichtetem Rohrgewinde		6	153 513	LRL-1/8-QS-6
			8	153 515	LRL-1/8-QS-8
		R1/4	6	153 514	LRL-1/4-QS-6
			8	153 516	LRL-1/4-QS-8
			10	153 518	LRL-1/4-QS-10
		R ³ /8	8	153 517	LRL-3/8-QS-8
			10	153 519	LRL-3/8-QS-10
			12	153 520	LRL-3/8-QS-12
		R ¹ / ₂	12	153 521	LRL-1/2-QS-12
		•	•		
Abgang seitlich					
	mit QS-Steckanschluss	M5	4	153 498	LRLL-M5-QS-4
	und metrischem Gewinde mit Dichtring		6	153 500	LRLL-M5-QS-6
	mit QS-Steckanschluss und PTFE-beschichtetem Rohrgewinde	R ¹ /8	4	153 499	LRLL-1/8-QS-4
			6	153 501	LRLL-1/8-QS-6
			8	153 503	LRLL-1/8-QS-8
		R ¹ / ₄	6	153 502	LRLL-1/4-QS-6
			8	153 504	LRLL-1/4-QS-8
			10	153 506	LRLL-1/4-QS-10
		R3/8	8	153 505	LRLL-3/8-QS-8
			10	153 507	LRLL-3/8-QS-10
			12	153 508	LRLL-3/8-QS-12
		R ¹ /2	12	153 509	LRLL-½-QS-12