Steckverschraubungen CQ, für Rohre

FESTO



Merkmale



Allgemeines

- Geeignet für Polyamid-Rohre PQ-PA und Aluminium-Rohre PQ-AL Außen-Ø 12, 15, 18, 22 und 28 mm
 - → Internet: pq
- Geeignet für Polyamid-Schläuche PAN und Polyurethan-Schläuche PUN Außen-Ø 12 mm
 - → Internet: pan, pun
- Die Rohre/Schläuche werden von außen gehalten. Damit ist gewährleistet, dass keine Nennweitenreduzierung eintritt.
- Einfache und schnelle Installation:
 - abschneiden
 - stecken
 - fertig
- Montage und Demontage der Schläuche/Rohre ohne Werkzeug möglich.
- Schnelles Lösen der Verbindung.
- Mehrfaches Lösen und Befestigen möglich.

- Bei häufiger Demontage bzw. bei schwer zugänglicher Anordnung der Steckverschraubungen steht für Baugröße 12 ... 22 die Lösehilfe CQO zur Verfügung.
- Der als Zubehör erhältliche Sicherungsring CQSR verhindert ein unbeabsichtigtes Lösen der Schlauch-/Rohrverbindung. Bei Baugröße 28 ist die Sicherungsvorrichtung integriert.
- Einschraubgewinde zylindrisch nach ISO 228/1, abgedichtet mit gefasstem O-Ring, bei Baugröße 28 mit PVC Flachdichtring.

- Kein zusätzliches Gewindedichtmaterial erforderlich.
- Geringeres Gewicht gegenüber Stahlrohren und Gussfittings



Allgemeine Technische Daten	
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Einbaulage	Beliebig (Fluidtrenner CQA-28: senkrecht)
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Dichtring

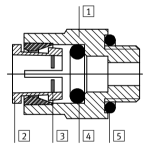
Betriebs- und Umweltbedingungen		
	Baugröße 12/15/18/22	Baugröße 28
Betriebsdruck kompletter [bar]	-0,95 +7	
Temperaturbereich		
Temperaturabhängiger [bar]	-0,95 +15	-0,95 +10
Betriebsdruck		
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]	
Hinweis zum Betriebs-/	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforder	rlich)
Steuermedium		
Umgebungstemperatur [°C]	-25 +70	
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2	
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation ²⁾	
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat ²⁾	

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

 2) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

Werkstoffe

Funktionsschnitt



CQ		
1	Gehäuse	POM (Steckverschraubung CQ-1-28H/Fluidtrenner CQA-28: Messing)
2	Lösering	POM
3	Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei
4	O-Ring	NBR
5	Gewindeanschlussdichtung	NBR (Steckverschraubung CQ-1-28H: PVC)
Wer	kstoff-Hinweis	RoHS konform
		LABS-haltige Stoffe enthalten

Steckverschraubungen CQ, für Rohre Lieferübersicht

FESTO

Bauform	Ausführung	Тур	Anschluss D1			Anschluss D2		→ Seite/					
			G-Gewinde	Schlauch- Außen-Ø	Steckhülsen-∅	Schlauch- Außen-Ø	Steckhülsen-∅	Internet					
Gerade	Steckversch	raubung – Au	Bengewinde		-	•							
Form		CQ	G3/8	-	-	12	-	6					
			G½			12, 15, 18							
			G3/4			22							
	Steckversch	raubung mit S	iteckhiilse										
		CQH	G3/8			12, 15	T_	6					
			G ¹ / ₂			12, 15, 18, 22							
			G3/4			22							
			G1			28							
		1	l		1	1							
	Steckverbin		1			1							
		CQ	_	12	_	_	_	7					
				15									
				18									
				22									
				28									
	Steckverbin	dung mit Stec	khülse										
		CQH	_	12		_	15	7					
				15			18						
				15			22						
				18			22						
				22			28						
	Steckhülse	T = = = = =				T							
		CQHQS	_	_	15	_	12	8					
					18 22		16 16						
							10						
	Blindstopfer												
		CQCH	_	_	12	_	_	8					
					15								
					18								
					22								
					28								
L-Form	L-Steckverbindung												
		CQL	_	12	_	_	_	9					
	0000			15									
				18									
				22									
				28									
T-Form	T-Steckverb			143									
		CQT	_	12		_	_	9					
	3			15									
				18									
				22									
				28									
	(m)	CQT	_	18	_	15	_	9					
	5000	reduzierend		22		15							

Steckverschraubungen CQ, für Rohre Lieferübersicht

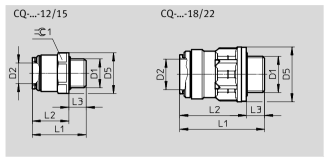


Bauform	Ausführung	Тур	Anschluss D1			Anschluss D2		→ Seite/					
			G-Gewinde	Schlauch- Außen-∅	Steckhülsen-Ø	Schlauch- Außen-∅	Steckhülsen-Ø	Internet					
Gerade	Verteiler												
Form		CQD	_					11					
	Fluidtrenner												
	800	CQA	-	22 28	_	_	-	11					
	Sicherungsring												
	Sincial Sincia Sincial Sincial Sincial Sincial Sincial Sincial Sincial Sincial	CQSR	_					12					
	Lösehilfe												
		CQO	-					13					

FESTO

Steckverschraubung CQ mit Dichtring



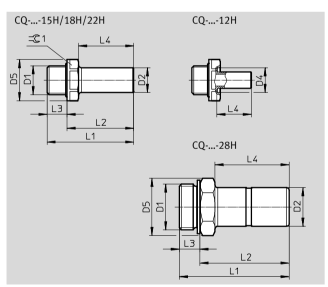


Abmessung	bmessungen und Bestellangaben													
Anschluss	Nenn-	Rohr-/	D5	L1	L2	L3	=© 1	Nenn-	Gewicht/	Tei-	Тур	PE*		
Außen-	weite	Schlauch-	Ø					Anziehdreh-	Stück	le-Nr.				
gewinde		Außen-∅						moment						
D1	[mm]	D2	±0,5		±0,5			[Nm]	[g]					
G3/8	8,65	12	26,4	30,6	21,3	9,3	24	2,5 ±10%	8	177682	CQ-3/8-12	1		
G ¹ / ₂	8,65	12	29,8	34	21,5	12,5	27	2,5 ±10%	12	177683	CQ-1/2-12	1		
	12	15	29,7	38	25,5	12,5	27	2,5 ±10%	14	177684	CQ-1/2-15	1		
	12,7	18	34	54,8	42,3	12,5	-	2,5 ±10%	24	177685	CQ-1/2-18	1		
G3/4	17	22	40	60,7	47,3	13,4	_	3 ±20%	36	177686	CQ-3/4-22	1		

Packungseinheit in Stück

Steckverschraubung CQ-...H mit Steckhülse und Dichtring





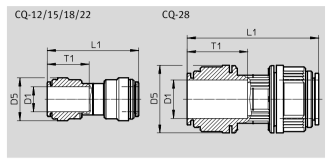
Abmessunge	en und Be	stellangaben												
Anschluss	Nenn-	Steck-	D4	D5	L1	L2	L3	L4	=© 1	Nenn-	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE*
Außen-	weite	hülsen-∅	Ø	Ø						Anziehdreh-	Stück			
gewinde										moment				
D1	[mm]	D2		±0,5		±0,5				[Nm]	[g]			
G3/8	8,65	12	18	26,4	39,8	30,5	9,3	25,1	24	2,5 ±10%	4	177705	CQ-3/8-12H	1
	9,4	15	-	24	54,4	43,1	11,3	35	22	2,5 ±10%	10	177707	CQ-3/8-15H	1
G ¹ / ₂	8,65	12	18	29,8	43,3	30,8	12,5	25,1	27	2,5 ±10%	8	177706	CQ-1/2-12H	1
	10	15	-	29,8	57,9	43,4	14,5	35	27	2,5 ±10%	14	177708	CQ-1/2-15H	1
	12,7	18	-	29,8	62,9	48,4	14,5	40	27	2,5 ±10%	18	177709	CQ-1/2-18H	1
	12,15	22	-	29,8	64,9	50,4	14,5	42	27	2,5 ±10%	18	177710	CQ-1/2-22H	1
G3/4	17	22	-	40	69	52	17	42	37	3 ±20%	28	177711	CQ-3/4-22H	1
G1	23	28	_	41,6	80	65	15	54	36	62,5 ±20%	200	194589	CQ-1-28H	1

Packungseinheit in Stück

FESTO

Steckverbindung CQ



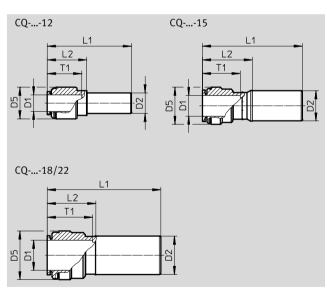


Abmessung	gen und Bestellangaben						
Rohr-/	Nennweite	D5	L1	T1	Gewicht/	Teile-Nr. Typ	PE*
Schlauch-		Ø			Stück		
Außen-∅							
D1	[mm]	±0,5		±1	[g]		
12	8,65	23	54,4 _{±0,5}	25	16	177695 CQ-12	1
15	12	26,8	57,8 _{±0,5}	27,5	18	177696 CQ-15	1
18	16	31,1	64,1 _{±0,5}	30,5	26	177697 CQ-18	1
22	19,2	35,5	69,1 _{±0,5}	33	36	177698 CQ-22	1
28	24,9	49,5	91 ±1	44	90	194586 CQ-28	1

^{*} Packungseinheit in Stück

Steckverbindung CQ-...H mit Steckhülse





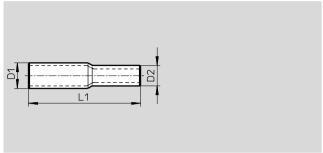
Abmessung	en und Be	stellangaben								
Rohr-/	Nenn-	Steck-	D5	L1	L2	T1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE*
Schlauch-	weite	hülsen-∅	Ø				Stück			
Außen-∅										
D1	[mm]	D2	±0,5			±1	[g]			
12	9,15	15	23,1	60,2 _{±0,5}	27,7	25	12	177701	CQ-15H-12	1
12 15	9,15 12,15	15 18	23,1 26,8	60,2 _{±0,5} 70,5 _{±0,5}	27,7 34,4	25 27,5	12 16	177701 177702	CQ-15H-12 CQ-18H-15	1
		_	-	- ,	·	-				1 1 1
15	12,15	18	26,8	70,5 _{±0,5}	34,4	27,5	16	177702	CQ-18H-15	1 1 1

^{*} Packungseinheit in Stück

FESTO

Steckhülse CQH-...-QS zum Verbinden von CQ nach QS



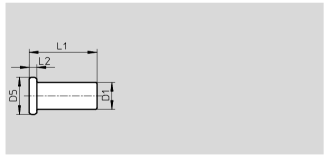


Abmessunge	n und Bes	stellangaben					
Steck-	Nenn-	Steck-	L1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE*
hülsen-∅	weite	hülsen-∅		Stück			
D1	[mm]	D2		[g]			
15	8	12	66,5	4	177721	CQH-15-QS-12	1
18	11	16	71,5	8	177722	CQH-18-QS-16	1
22	11	16	80	10	177723	CQH-22-QS-16	1

Packungseinheit in Stück

Blindstopfen CQC-...H





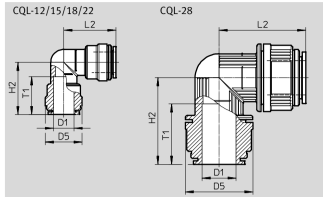
Abmessungen und Bestellangaben							
Steckhülsen-Ø	D5	L1	L2	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE*
	Ø			Stück			
D1				[g]			
12 ±0,15	21,6	38,8 ±0,5	4,7	4	177712	CQC-12H	1
15 ±0,15	25	45 ±0,3	5	6	177713	CQC-15H	1
18 ±0,15	30	41,5 ±0,3	4	8	177714	CQC-18H	1
22 ±0,15	32	45 ±0,3	4,7	10	177715	CQC-22H	1
28 ±0,15	40	56	4	22	194590	CQC-28H	1

^{*} Packungseinheit in Stück

FESTO

L-Steckverbindung CQL





Abmessung	Abmessungen und Bestellangaben													
Rohr-/	Nennweite	D5	H2	L2	T1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE*					
Schlauch-		Ø				Stück								
Außen-∅														
D1	[mm]				±1	[g]								
12	8,65	23,1	32,2 _{±0,5}	32,2 _{±0,5}	25	16	177691	CQL-12	1					
15	12	26,8	37,2 ±0,5	37,2 ±0,5	27,5	20	177692	CQL-15	1					
18	16	31,1	44,1 ±0,5	44,1 ±0,5	30,5	32	177693	CQL-18	1					
22	19,2	35,5	48,3 _{±0,5}	48,3 _{±0,5}	33	46	177694	CQL-22	1					
28	24,9	49,2	61,4 _{±1}	61,4 _{±1}	44	106	194587	CQL-28	1					

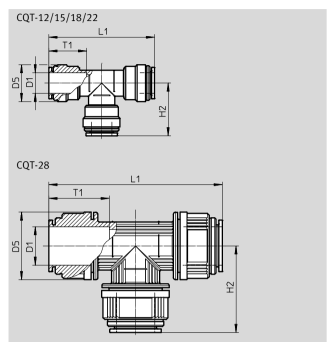
^{*} Packungseinheit in Stück

FESTO

T-Steckverbindung CQT

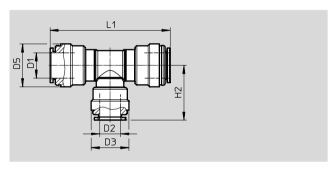
Abgänge: 2 Zuleitungen: 1





reduzierend





Abmessung	Abmessungen und Bestellangaben											
Rohr-/	Nenn-	Rohr-/	D3	D5	H2	L1	T1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE*	
Schlauch-	weite	Schlauch-	Ø	Ø				Stück				
Außen-∅		Außen-∅										
D1	[mm]	D2					±1	[g]				
12	8,65	-	-	23	32,2 _{±0,5}	64,4 _{±0,5}	25	26	177687	CQT-12	1	
15	12	_	-	26,8	37,2 _{±0,5}	74,4 _{±0,5}	27,5	30	177688	CQT-15	1	
18	16	_	-	31,1	44,1 ±0,5	88,2 _{±0,5}	30,5	46	177689	CQT-18	1	
22	19,2	_	-	35,5	48,3 ±0,5	96,6 ±0,5	33	66	177690	CQT-22	1	
28	24,9	_	-	49,2	61,4 _{±1}	121 ±1	44	152	194588	CQT-28	1	
reduzierend												
18	12	15	27,5	31,1	37,9 ±0,5	84,5 ±0,5	-	42	177699	CQT-18-15	1	
22	12,15	15	28,5	35,6	41,6 ±0,5	89,6 ±0,5	-	56	177700	CQT-22-15	1	

Packungseinheit in Stück

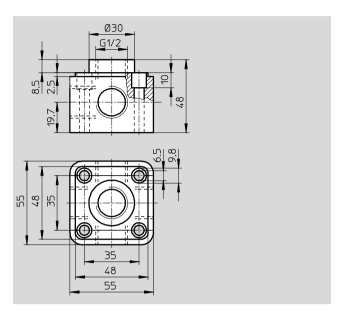
FESTO

Verteiler CQD

mit 3 Blindstopfen

Abgänge: 4 Zuleitungen: 1





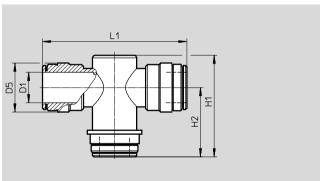
Abmessungen und Bestellangaben									
Anschluss	Nennweite	Nenn-	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE*			
Innen-		Anziehdreh-	Stück						
gewinde		moment							
D1	[mm]	[Nm]	[g]						
G ¹ / ₂	18,6	2,5 ±10%	181	177717	CQD-12/15/18/22	1			

^{*} Packungseinheit in Stück

Fluidtrenner CQA

Der Fluidtrenner ist auf Luftdurchflüsse bis 300 l/min abgestimmt. Vorhandenes Kondensat verbleibt in der Ringleitung und gelangt nicht in die senkrecht nach unten abgehende Stichleitung.





Abmessunge	Abmessungen und Bestellangaben									
Rohr-/	Nennweite	D5	H1	H2	L1	Gewicht/	Teile-Nr. Typ	PE*		
Schlauch-		Ø				Stück				
Außen-∅										
D1	[mm]		±0,5	±0,5	±0,5	[g]				
22	12	35,6	71,8	48,3	97,8	76	177716 CQA-22	1		

^{*} Packungseinheit in Stück

Steckverschraubungen CQ, für Rohre

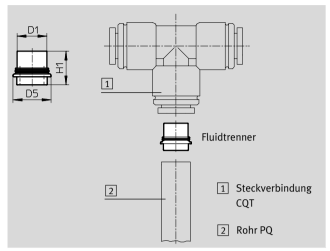
FESTO

Datenblat

Fluidtrenner CQA

Der Fluidtrenner CQA-28 wird mit der Steckverbindung CQT zum Wasserabscheider. Der Fluidtrenner besteht aus einem Messingeinsatz mit O-Ring. Der kurze Teil des Messingeinsatzes wird in das Polyamid- oder Aluminium-Rohr gesteckt. Diese Kombination wird dann mit der Steckverbindung CQT zu einer Einheit zusammengefügt.





Abmessungen und Bestellangaben									
Steck-	Nennweite	D5	H1	Gewicht/	Teile-Nr.	Тур	PE*		
hülsen-∅				Stück					
D1	[mm]			[g]					
22	20	28	24,8	18	196984	CQA-28	1		

^{*} Packungseinheit in Stück

Sicherungsring CQSR

Der Sicherungsring verhindert ein unbeabsichtigtes Lösen der Schlauch-/Rohr-Verbindung



Abmessungen und Bestellangaben								
Schlauch-Außen-∅	Gewicht/Stück	Teile-Nr. Typ	PE*					
D1	[g]							
12	1	175727 CQSR-12	10					
15	0,5	175728 CQSR-15	10					
18	0,5	175729 CQSR-18	10					
22	0,4	175730 CQSR-22	10					

^{*} Packungseinheit in Stück

FESTO

Lösehilfe CQO



Abmessungen und Bestellangaben								
Schlauch-Außen-∅	Gewicht/Stück	Teile-Nr. Typ	PE*					
D1	[g]							
15	2	175725 CQO-15	1					
22	4	175726 CQO-22	1					

^{*} Packungseinheit in Stück