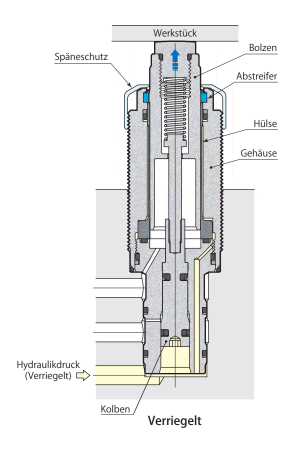
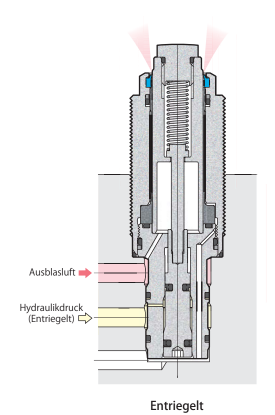
CSW-D M-

Doppelt wirkend Abstützelement

Typ CSW-D M-

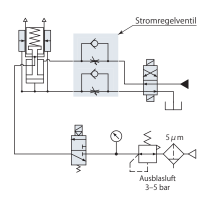






Hydraulik- und Pneumatikplan

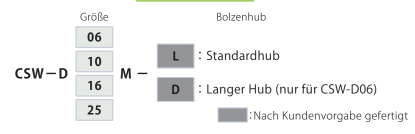
Technische Daten → Seite 947 Hydraulikdruck & Abstützkraft → Seite 947 Belastung & Verformung → Seite 947 Abmessungen \rightarrow Seite 948 Detailzeichnung - Montage → Seite 948



CSW-D Hydraulikhub

Technische Daten

Abstützelement Hydraulikhub

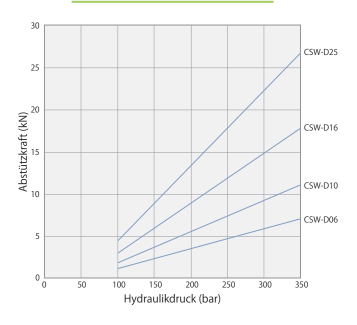


Тур		CSW-D06M-L	CSW-D06M-D	CSW-D10M-L	CSW-D16M-L	CSW-D25M-I
		8 mm Hub	15 mm Hub	CSW DIOWIL	CSW DIOWIL	CSTV DZSTV E
Abstützkraft (Hydraulikdruck 350 bar)*1	kN	7.1		11.1	17.8	26.7
Zylinderkapazität	cm³	1.5	2.0	2.9	5.5	5.7
Federanlagekraft*2	Ν	6–11	4-11	10–16	16–29	25-45
Bolzenhub	mm	8	15	10	10	13
Zulässiges Höchstgewicht Druckstück	kg	0.	1	0.1	0.2	0.2
Gewicht	kg	0.30	0.34	0.47	1.00	2.01
Empfohlenes Anzugsmoment (Gehäuse)	N·m	35	35	60	130	250

- Druckbereich: 100–350 bar
- Prüfdruck: 525 bar
- Max. zulässiger Gegendruck: 0.5 bar

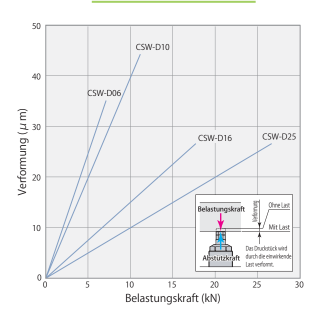
- Betriebstemperatur: 0-70°C
- Benutzte Flüssigkeit: Universal-Mineral-Hydrauliköl (entsprechend ISO-VG32)
- Die Dichtungen sind beständig gegen Schneidflüssigkeit auf Chlor-Basis (nicht wärmebeständige Ausführung).
- *1:Spannt ein Spanner direkt auf ein Abstützelement, muss die Stützkraft das 1.5fache der zulässigen Belastungskraft (Spannkraft + Bearbeitungskraft) betragen.
- *2:Die angegebenen Werte gelten für den kompletten Bolzenhub "OTP UTP".

Hydraulikdruck & Abstützkraft



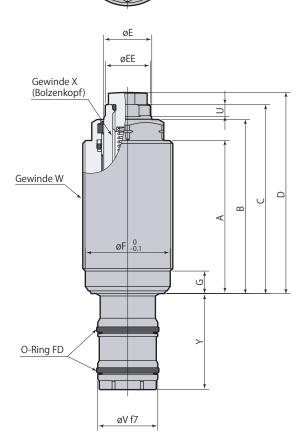
Hydraulik- druck bar	Abstützkraft kN						
	CSW-D06	CSW-D10	CSW-D16	CSW-D25			
100	1.2	1.9	3.0	4.5			
150	2.3	3.7	6.0	8.9			
200	3.5	5.6	8.9	13.4			
250	4.7	7.4	11.9	17.8			
300	5.9	9.3	14.8	22.3			
350	7.1	11.1	17.8	26.7			

Belastung & Verformung

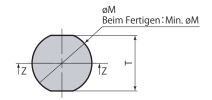


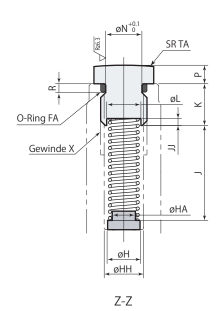
Belastungs- kraft kN	Verformung μ m					
	CSW-D06	CSW-D10	CSW-D16	CSW-D25		
0	0	0	0	0		
5	25	20	7.5	5		
10		40	15	10		
15			22.5	15		
20	llnz	ulässiger Bere	ich	20		
25	UTIZ	25				
30						

Wird bei Hydraulikdruck von 350 bar gehalten.

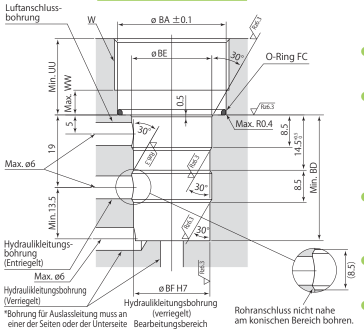


Detailzeichnung - Druckstück Härte HRC52





Detailzeichnung - Montage



Unterseite Rz: ISO4287(1997)

- Bei Einspannen des Sechskantteils am Gehäuse in einen Schraubstock usw. darf die Spannkraft max. 2.5 kN betragen.
- Das Druckstück muss immer montiert sein (andernfalls wird die Anlegefeder nicht gehalten). Falls Sie das Druckstück selbst herstellen, legen Sie bitte Einstich für O-Ring, Senkung und Führung gemäß der Detailzeichnung für das Druckstück aus. Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten O-Ring.
- Falls Sie die Anlegefeder selbst herstellen, beachten Sie bitte die Detailzeichnung des Druckstücks. Außerdem ist Korrosionsschutz erforderlich (keine Betriebsgarantie).
- Den O-Ring FC am Boden der Bohrung anbringen. Der O-Ring FC ist bei Abstützelementen beigepackt.
- Dieses Diagramm bezieht sich auf ein drucklos in den Bolzen eingepasstes Druckstück.

vorhanden sein.

T	CSW-D06M-L	CSW DOGM D	CSW D10M I	CSW D16M I	mm CSW D2FM I
Тур		CSW-D06M-D	CSW-D10M-L	CSW-D16M-L	CSW-D25M-L
A	51	58	58	59.5	68.5
В	58	65	67	71.8	82
C	63	70	73	78	89
D	67	74	77	84	96
ØΕ	16	16	20	30	40
ØEE	15	15	19	29	39
øF	28.3	28.3	33.2	48.2	63.2
G	7.5	7.5	7.5	7.5	8
øН	7	7	7	8.5	10
øНА	5	5	5	6	7.5
øHH	8.5	8.5	10.3	14	14
J	20.5	21.3	25.5	25	32.5
JJ	1.5	1.5	3.5	1.5	1.5
К	9	9	11	12	11
øL	7.4	7.4	7.6	9.2	11.2
øM	12.9	12.9	16.9	23	30
Min. øM	12.5	12.5	16	21	21
øN	7.8	7.8	8.9	13.3	13.3
Р	4	4	4	6	7
R	1.9	1.9	3	2.4	2.4
S	24	24	30	41	55
T (Schlüsselweite)	12	12	14	19	24
TA	70	70	90	110	140
TT (Schlüsselweite Bolzen)	13	13	17	24	32
U	4	4	5	5	5.7
UU	15.5	15.5	15.5	15.5	20
øV	20 -0.020	20 -0.020	22 -0.020	27 -0.020	30 -0.020
W	M30×1.5	M30×1.5	M35×1.5	M50×1.5	M65×1.5
WW	6.5	6.5	6.5	6.5	7
X (Empfohlenes Anzugsmoment)	M10×1.5 Tiefe 13 (30 N·m)	M10×1.5 Tiefe 13 (30 N·m)	M12×1.75 Tiefe 16 (50 N·m)	M16×2 Tiefe 20 (100 N·m)	M16×2 Tiefe 20 (100 N·m)
Υ	32	33	34	35	38
O-Ring FA (Fluor-Gummi Härte Hs70)	S8	S8	P9	AS568-014	AS568-014
O-Ring FC (Fluor-Gummi Härte Hs90)	AS568-022	AS568-022	AS568-025	S45	AS568-036
O-Ring FD (Urethan Härte Hs90)	AS568-017	AS568-017	AS568-018	AS568-021	AS568-023
ВА	28.5	28.5	33.5	48.5	63.5
BD	33	34	35	36	39
BE	21	21	23	28	31
BF	20 +0.021	20 +0.021	22 +0.021	27 +0.021	30 +0.021

Abstützelement Hydraulikhub

Doppelt wirkend

Abstützelement

Vorsichtsmaßnahmen

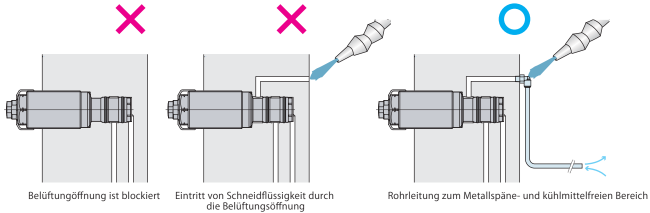
- Die Hubfeder im Bolzen kann das Werkstück nach oben drücken, wenn es ein niedriges Gewicht aufweist. Die Anlagekontrolle erfolgt dann unvollständig. Das Gewicht des Werkstücks bzw. die Hubfederkraft ist so zu überprüfen und anzupassen, dass das Werkstück perfekt anliegt und das Abstützelement betätigt.
- 🔵 Die Hubzeit des Bolzens muss mit Hilfe eines Stromregelventils mit Rückschlagklappe auf min. 0.2 Sekunden eingestellt werden (Vorlauf). Durch eine angemessene Aufwärtsgeschwindigkeit des Bolzens können ein Bruch der Einzelteile und ein falscher Bolzenkontakt verhindert werden. Verwenden Sie ein Stromregelventil mit einem Berstdruck von max. 0.5 bar, um die Absenkzeit des Bolzens zu verkürzen.

Ist die Aufwärtsgeschwindigkeit des Bolzens zu hoch und wird das Werkstück daher zu schnell erreicht, prallt der Bolzen nach dem Anschlagen gegen das Werkstück zurück und bewirkt einen kleinen, ungewünschten Abstand zwischen diesen beiden Komponenten. Infolge dieses Abstands wird das Werkstück u.U. nicht mehr optimal abgestützt.

Rückprall und unerwünschter Abstand



- Vermeiden Sie bitte die nachfolgenden Anwendungsfehler. Andernfalls kann es zu einer Deformation der Hülse und dadurch wiederum zu einer Störung des Bolzenbetriebs oder verringerter Abstützkraft kommen.
 - x Exzentrische Belastung des Bolzens. €
 - ×Belastung über die angegebene Stützkraft hinaus.
 - × Drehen des Bolzens nach dem Klemmen.
- 🔵 Der Entlüftungsanschluss muss zur Atmosphäre offen sein. Jegliche Blockierung der Entlüftung führt zu Störungen oder Fehlfunktionen. Außerdem ist eine Verrohrung vorzusehen, wenn die Gefahr des Eindringens von Kühlmitteln und/oder Spänen besteht. Das Eindringen von Schneidflüssigkeit kann zu einer Rostbildung und anderen Problemen führen.



ullet Zum Ausblasen muss ölfreie Luft und ein 5- μ m-Filter für den Entlüftungsanschluss verwendet werden. Das Ausblasen darf nur bei Auswechseln des Werkstücks erfolgen. Der Bolzen wird während des Ausblasens angehoben.

Technische Daten

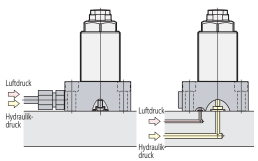
Abstützelement

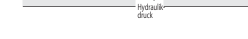


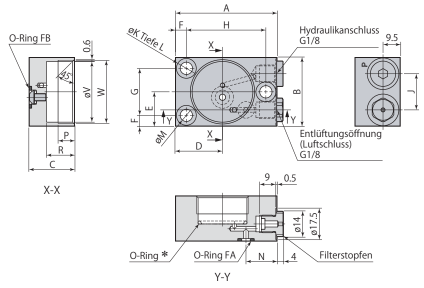
Flansch



Rohrleitungsanschluss (Typ G) O-Ring-Anschluss

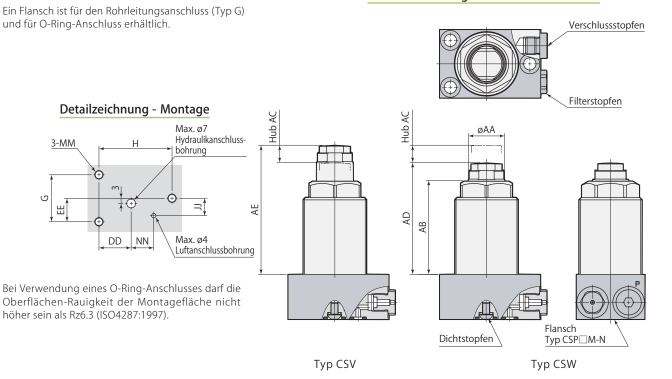






*: Installieren Sie den O-Ring auf die gleiche Weise, auch wenn zur Montage ein Flansch verwendet wird. Der O-Ring ist im Lieferumfang des Abstützelementes enthalten.

Einbauabmessungen des Abstützelements



Flansch	CSP06M-N		CSP10M-N	CSP16M-N	CSP25M-N
Abstützelement	CSW06M-L CSV06M-L	CSW06M-D	CSW10M-L CSV10M-L	CSW16M-L CSV16M-L	CSW25M-L CSV25M-L
A	49	49	56	66.5	83.5
В	38	38	38	60	75
С	25	25	25	25	30
D	21	21	26	29	36
E	19	19	19	30	37.5
F	5	5	6	6	8
G	28	28	26	48	59
Н	37.5	37.5	44	54.5	68
J	20	20	20	24	30
К	9.5	9.5	11	11	14
L	6.5	6.5	8	8	11
M	5.5	5.5	6.8	6.8	8.5
N	16	16	17	22	25
Р	9	9	9	9	12
R	15.5	15.5	15.5	15.5	20
øV	28.5	28.5	33.5	48.5	63.5
W	M30×1.5	M30×1.5	M35×1.5	M50×1.5	M65×1.5
O-Ring FA (Fluor-Gummi Härte Hs70)	P6	P6	P6	P6	P6
O-Ring FB (Fluor-Gummi Härte Hs90)	Р9	Р9	Р9	Р9	Р9
øAA	16	16	20	30	40
AB	42.5	49.5	51.5	56.3	62
AC	8	15	10	10	13
AD	51.5	58.5	61.5	68.5	76
AE	59.5	_	71.5	78.5	89
DD	16	16	20	23	28
EE	14	14	13	24	29.5
JJ	10	10	10	12	15
MM	M5	M5	M6	M6	M8
NN	12	12	13	15.5	22.5

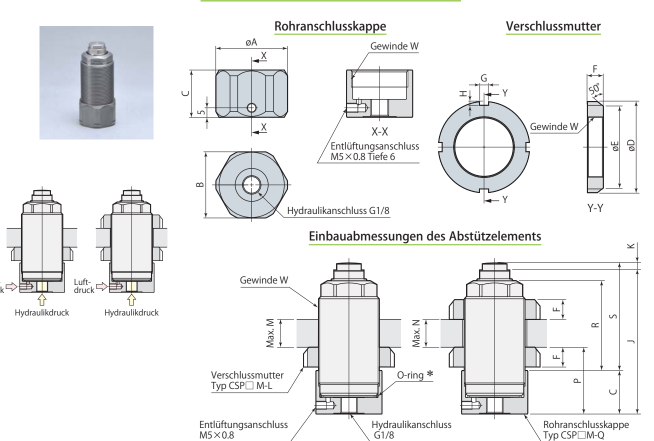
[•] Vor dem Einbau muss der Verschlussstopfen am Anschluss entfernt werden.

[•] Befestigungsschrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

[•] Der Entlüftungsanschluss muss zur Atmosphäre offen sein. Außerdem ist eine Verrohrung vorzusehen, wenn die Gefahr des Eindringens von Kühlmittel und/oder Spänen besteht.

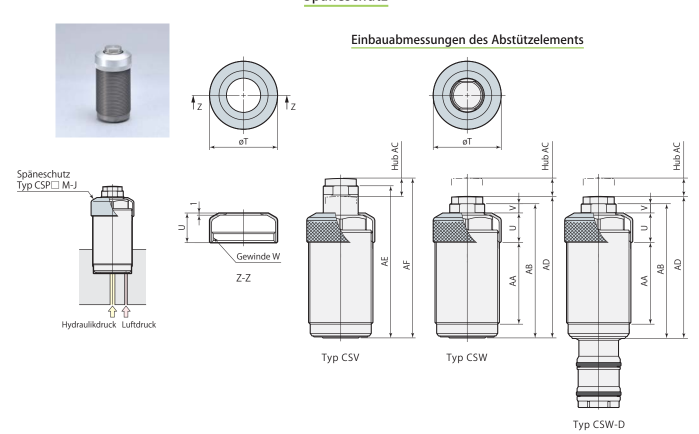
CSP

Rohranschlusskappe, Verschlussmutter



*: Installieren Sie den O-Ring auf die gleiche Weise, auch wenn zur Montage eine Rohranschlusskappe verwendet wird. Der O-Ring ist im Lieferumfang des Abstützelementes enthalten.

Späneschutz



mm

Rohranschlusskappe	CSP0	CSP06M-Q		CSP16M-Q	CSP25M-Q
Verschlussmutter	CSPO	CSP06M-L		CSP16M-L	CSP25M-L
Abstützelement	CSW06M-L CSV06M-L	CSW06M-D	CSW10M-L CSV10M-L	CSW16M-L CSV16M-L	CSW25M-L CSV25M-L
øA	38	38	41	60	76
В	35	35	38	55	70
С	25	25	25	25	28.5
øD	45	45	52	70	85
øE	38	38	44	61	79
F	7	7	8	11	12
G	5	5	5	6	7
Н	2	2	2	2.5	3
J*	72.5	79.5	82.5	87.5	98.5
K	4	4	4	6	7
М	26.5	33.5	32.5	30.9	35
N	19.5	26.5	24.5	19.9	23
Р	33	33	34	37	41.5
R	42.5	49.5	51.5	56.3	63
S*	51.5	58.5	61.5	68.5	77
W	M30×1.5	M30×1.5	M35×1.5	M50×1.5	M65×1.5

^{*:} Zu den Maßen J und S zu addierende Hublänge bei Montage an Typ CSV.

mm

Späneschutz	CSP06M-J		CSP10M-J	CSP16M-J	CSP25M-J
Abstützelement	CSW06M-L CSW-D06M-L CSV06M-L	CSW06M-D CSW-D06M-D	CSW10M-L CSW-D10M-L CSV10M-L	CSW16M-L CSW-D16M-L CSV16M-L	CSW25M-L CSW-D25M-L CSV25M-L
øΤ	32	32	37	52	68
U	14	14	16	20	21
V	4	4	5	5.2	6
W	M30×1.5	M30×1.5	M35×1.5	M50×1.5	M65×1.5
AA	37.5	44.5	44.5	45.3	54
AB	63	70	73	78	89
AC	8	15	10	10	13
AD	67	74	77	84	96
AE	71	-	83	88	102
AF	75	-	87	94	109