



240-3
Ausgabe: 11/2023



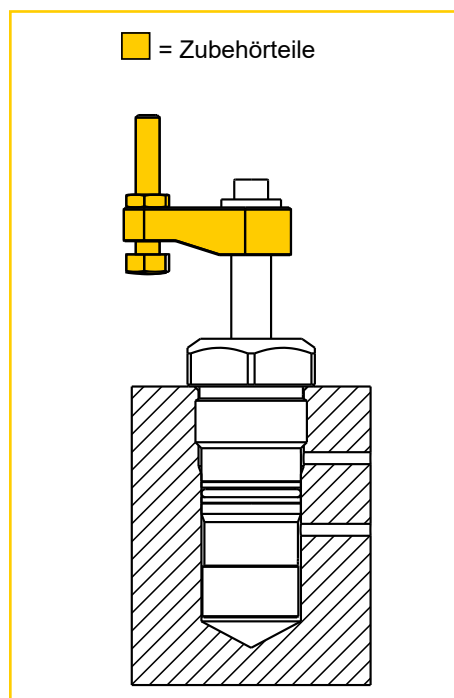
Beim Einbau in eine Vorrichtungsplatte ist darauf zu achten, dass keine Flüssigkeiten oder Schmutz in die Belüftungsöffnung eindringen können. Wenn der Zylinder in eine Grundlochbohrung eingeschraubt werden soll, muss die Belüftung über eine geschützte Bohrung gewährleistet werden. Der Zylinder muss vor der Inbetriebnahme vollständig entlüftet werden.

Zubehör:

Spanneisen und Druckschrauben sind im Lieferumfang nicht enthalten. Diese sind als Zubehör erhältlich (siehe Datenblatt 240-0, Seite 2).

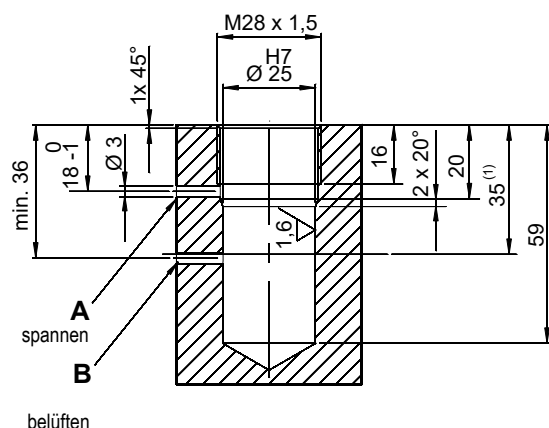
Hübe		c	d
einfach wirkend	[mm]	10	6
doppelt wirkend	[mm]	8	8

Montagevariante:



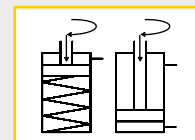
Einbaukontur:

(1) Plattendicke und Tiefe des Passungsdurchmessers mindestens 35mm bei einfach wirkender Ausführung




D

Webcode: 024003



Gehäusebauart:

 **Typ D**
(Einschraubgehäuse mit gebohrten Kanälen)

Beschreibung:

Diese Schwenkspannzylinder arbeiten einfach wirkend mit Federrückstellung oder doppelt wirkend hydraulisch. Die Druckölversorgung erfolgt über gebohrte Kanäle in der Vorrichtung.

Bei einer Überschreitung des zulässigen Volumenstroms muss ein Drosselrückschlagventil (siehe Dbl. 700-15) zwischen-geschaltet werden. Bei der Montage des Spanneisens muss dieses gegengehalten werden, um die Kugelführung nicht zu beschädigen.

Die Spannbewegung wird mit einer überlagerten Schwenk- und Hubbewegung eingeleitet. Danach erfolgt ein linearer Spannhub.

Es stehen Varianten mit Schwenkwinkeln von 0°, 45°, 60° und 90° zur Verfügung. Die Spannkraft ist abhängig von der Spanneisenlänge.

Neben dem Standard-Spanneisen können Sonderspanneisen montiert werden. Der max. Betriebsdruck von 350 bar gilt nur bei max. 26 mm Spanneisenlänge.

Die Sicherheitshinweise für Schwenkspannzylinder (im Katalog oder Web) und die gültigen Unfallverhütungsvorschriften sind unbedingt zu beachten.


Wir konstruieren und fertigen auch Sondervarianten!



HYDROKOMP®
Hydraulische Komponenten GmbH

 +49 6401 225999-0

 sales@hydrokomp.de

 **Siemenstr. 16**
35325 Mücke (Germany)

 www.hydrokomp.de



Technische Daten:

Kolben Ø	[mm]	14
Stangen Ø	[mm]	10
Ölbedarf Spannhub	[cm³]	1,2
Max. Volumenstrom	[cm³]	2,5
Schwenkhub (einfach wirkend)	[mm]	10
Spannhub (einfach wirkend)	[mm]	6
Schwenkhub (doppelt wirkend)	[mm]	8
Spannhub (doppelt wirkend)	[mm]	8
Min. Betriebsdruck ⁽¹⁾	[bar]	25
Max. Betriebsdruck ⁽¹⁾	[bar]	350
Spannkraft bei 100 bar	[kN]	0,5
Spannkraft bei 350 bar	[kN]	2,2

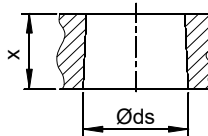
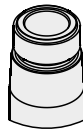
⁽¹⁾ Werte nur gültig mit Einfachspanneisen L = 26 mm,
(Abbildungen auf Seite 1) **Bestell-Nr. SPK-A10-026-002**

Spanneisen:

Für diesen Schwenkspannzylinder sind Standardspanneisen als Zubehör erhältlich.
Alle erforderlichen Angaben dazu finden Sie auf dem Datenblatt **240-0 «Spanneisen»**.
Sonderspanneisen sind auf Anfrage erhältlich.

Kompatible Spanneisen: **a b**

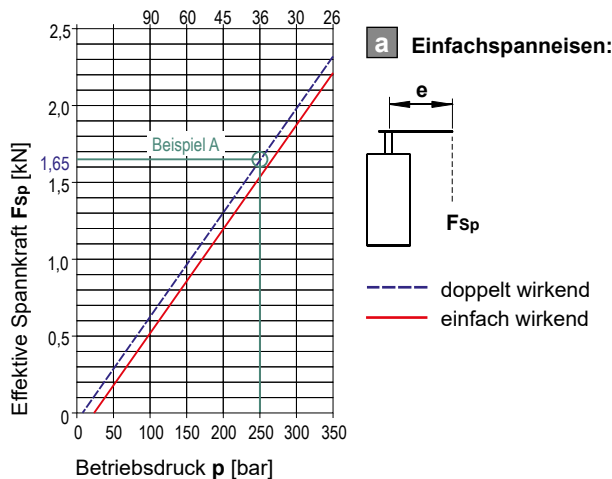
Kegelaufnahme (SPK):



Kolben Ø	[mm]	14
Ø ds	[mm]	10
x	[mm]	12
Kegelverhältnis		1:10

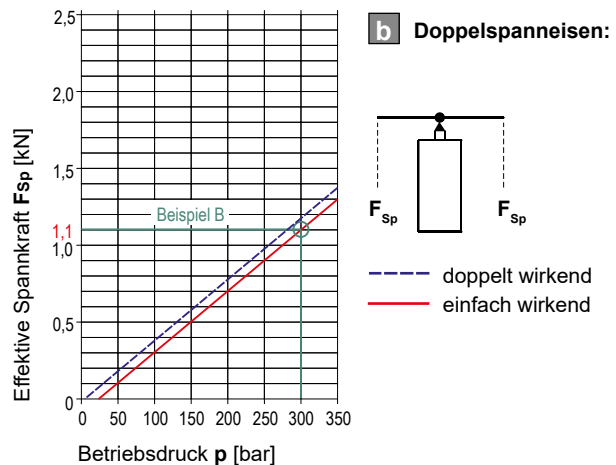
Effektive Spannkraft F_{Sp} in Abhängigkeit zum Betriebsdruck p:

Max. Spanneisenlänge **e** [mm] nur relevant für Spanneisen dieser Art.



Beispiel A:

- doppelt wirkender Zylinder
 - vorliegender Betriebsdruck **p** = 250 bar
 - Spanneisen, Länge **e** = 36 mm
- daraus resultierende Spannkraft **F_{Sp}** ~ 1,65 kN



Beispiel B:

- einfach wirkender Zylinder
 - vorliegender Betriebsdruck **p** = 300 bar
- daraus resultierende Spannkraft **F_{Sp}** ~ 1,10 kN

Die entgegenwirkende Federrückzugskraft bei einfach wirkenden Schwenkspannzylindern reduziert die Spannkraft geringfügig.
Um die gleiche Spannkraft wie bei doppelt wirkenden Zylindern zu erzielen, muss der Betriebsdruck leicht erhöht werden.

Bestellnummern-Schlüssel:

Beispiel: **SSZY** - **LD60** - **D1408** - **K00** - **003**

- | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1 | Schwenkrichtung: | Rechts = R , Links = L , Neutral 0° = N |
| | Wirkungsweise: | einfach wirkend = E , doppelt wirkend = D |
| | Schwenkwinkel [Grad]: | Standard = 0, 45, 60, 90 |
| 2 | Gehäusebauart: | Einschraubgehäuse = D |
| | Kolben Ø [mm]: | Standard = 14 |
| | Spannhub [mm]: | einfach wirkend 6 = 06 , doppelt wirkend 8 = 08 |
| 3 | Spanneisenaufnahme: | Kegel = K |
| | Überlastsicherung: | ohne = 0 |
| | Positionskontrolle: | ohne = 0 |
| 4 | Anschlussart: | gebohrte Kanäle = 003 |

Weitere Hilfe zur Modellauswahl finden Sie auf dem Datenblatt «Schwenkspannzylinder - Auswahlhilfe».