

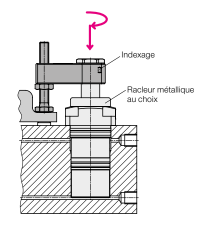
# Vérins de serrage pivotant avec mécanisme de pivotement robuste

Version enfichable, contrôle de position en option, double effet, pression de fonctionnement maxi. 350 bars



#### **Avantages**

- 4 tailles disponibles
- Construction courte sans couvercle de base
- Très petites dimensions de la bride
- Force de serrage élevée à une pression basse
- Mécanisme de pivotement robuste
- Insensible aux débits élevés
- Indexage de la bride de serrage possible dans la position prédéterminée
- Angles de pivotement spéciaux faciles à réaliser
- Racleur FKM standard
- Racleur métallique au choix
- Montage dans n'importe quelle position



#### **Application**

Les vérins de serrage pivotant sont utilisés pour le bridage de pièces à usiner, dont les points de serrage doivent rester libres pour le chargement et déchargement de la pièce à usiner.

Du fait du mécanisme de pivotement robuste ces vérins de serrage pivotant sont particulièrement indiqués pour :

- Systèmes de fabrication entièrement automatisés
- Montages de serrage avec chargement de pièces par manipulateurs
- · Lignes transferts
- Systèmes d'essai et de test pour moteurs, boîtes de vitesses et arbres
- Lignes d'assemblage
- Machine-outils spéciales

## Description

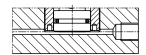
Ce vérin de serrage pivotant hydraulique est un vérin de traction dont une partie de la course totale est utilisée pour le pivotement du piston. Le rapport des surfaces favorable (piston/tige) permet des forces de serrage élevées à des pressions hydrauliques relativement basses.

En cas de débits importants la vitesse de pivotement est limitée par un gicleur d'étranglement installé dans l'orifice de serrage. De ce fait le bridage uniforme de plusieurs vérins de serrage pivotant est également possible, en alimentant l'huile par un orifice commun.

Du fait du mécanisme de pivotement robuste la position angulaire de la bride de serrage est maintenue même en cas d'une légère collision durant le chargement et le déchargement de la pièce à usiner. De même une collision durant le mouvement de bridage n'est pas critique.

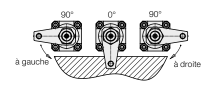
# Version sans couvercle de base

Dans l'intérêt d'une construction compacte, le vérin est dépourvu de couvercle. Le piston bute au fond de l'alésage.



## Sens de pivotement

Au choix, disponible avec sens de pivotement à droite ou à gauche ou sans pivotement (0°).



L'angle de pivotement peut être limité en insérant des entretoises (voir page 2).

## Système de racleur

Le racleur FKM standard a une résistance chimique élevée à la plupart des produits de coupe et de refroidissement.

Le racleur métallique au choix protège le racleur FKM contre une détérioration mécanique par des copeaux brulants.

Il est composé d'une disque racleur radial flottant et une disque de blocage.

Le racleur métallique peut être fournit déjà monté («M») ou comme accessoire pour un montage ultérieur (voir page 4).

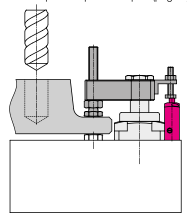
### Attention!

Le racleur métallique n'est pas indiqué pour l'usinage à sec ou la lubrification minimale. Même dans le cas de production de copeaux très petits par rectification, le racleur FKM offre une meilleure protection.

Quand un danger existe que des petites particules adhèrent à la tige du piston, le racleur métallique peut être remplacé par un disque de matière plastique dure.

#### Contrôle de position comme accessoire

Bride de serrage complète avec équerre (page 4). Contrôles de position pneumatiques (page 5)



### Remarques importantes!

Les vérins de serrage sont exclusivement prévus pour le bridage de pièces à usiner dans des applications industrielles et ne doivent être utilisés qu'avec de l'huile hydraulique.

Ils peuvent générer des forces très élevées. La pièce à usiner, le montage ou la machine doivent compenser ces forces.

Dans la zone effective de la tige du piston et la bride de serrage il y a un risque de blessure.

Le fabricant du montage ou de la machine est obligé de prévoir des dispositifs de protection efficaces.

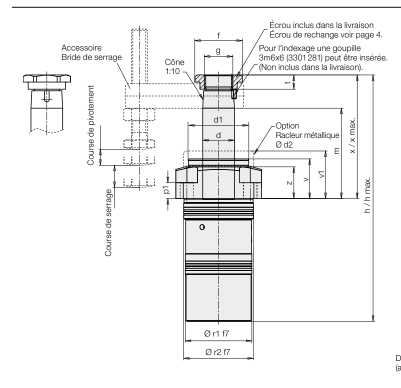
Le vérin de serrage pivotant n'a pas de protection contre les surcharges. En serrant ou desserrant l'écrou de fixation lors du montage de la bride de serrage, il faut maintenir la bride de serrage ou le six pans creux de la tige.

Lors du chargement et déchargement de la pièce à usiner et durant le mouvement de serrage il faut éviter une collision avec la bride de serrage.

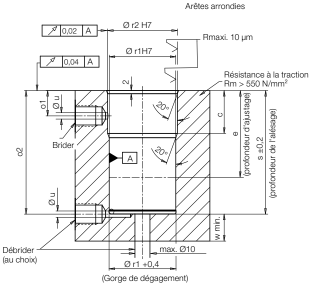
Solution: monter un élément d'insertion.

Conditions d'utilisation, tolérances et autres renseignements voir A 0.100.

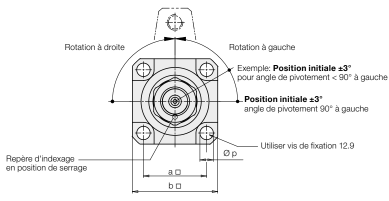
## Dimensions Accessoires

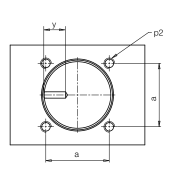


### Dimensions du logement



### Position de serrage ±1°





### Angle de pivotement

90° à droite

90° à gauche 0°

# 1. Angle de pivotement 90° (standard)

Référence 184XF090RXX 184XF090LXX 184XF0000XX

## 2. Angle de pivotement $\alpha$ < 90°

### $\alpha$ = 15° à 75° en graduation de 5°

En insérant l'entretoise la course de retour du piston est réduite et réduisant ainsi l'angle de pivotement.

La course de serrage et la position de serrage restent les mêmes. La course de pivotement et les dimensions h, m et x se réduisent de la valeur y:

 $y = (90^{\circ} - \alpha^{\circ}) * k$  (k voir tableau page 3)

Exemple:

Vérin de serrage pivotant
Angle de pivotement souhaité
Référence
1845 F090 L30
45° à gauche
1845 F045 L30

Réduction:

 $y = (90^{\circ} - \alpha^{\circ}) * 0.12 \text{ mm/}^{\circ} = 5.4 \text{ mm}$ 

## 3. Angle de pivotement > 90°

Disponible sur demande!

2

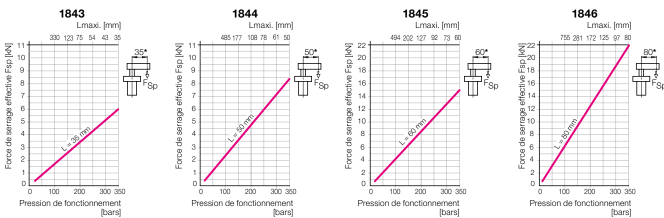
# Caractéristiques techniques

Force de traction maxi.	[kN]	7,5	10,5	18,4	27,5
Force de serrage effective	[kN]	10	voir diagra		4.5
Course de serrage	[mm]	12	12	15	15
Course de pivotement	[mm]	11	12	15	21
Course totale +0,4/-0,3	[mm]	23	24	30	36
Pression de commande mini. Débit admissible	[bars]	30	30	30	30
Brider	[cm3/s]	10	14	32	57
Débrider	[cm3/s]	20	28	60	110
Surface effective du piston					
Brider	[cm <sup>2</sup> ]	2,14	3,01	5,27	7,86
Débrider	[cm <sup>2</sup> ]	4,15	6,15	10,17	15,90
Consommation d'huile / course	[cm <sup>3</sup> ]	4,9	7,2	15,8	28,3
Consommation d'huile / course retour	[cm <sup>3</sup> ]	9,6	14,8	30,5	57,2
Piston-Ø	[mm]	23	28	36	45
а□	[mm]	33	40	50	57
b 🗆	[mm]	43	54	67	77
C	[mm]	23	27	25	32
Ød	[mm]	16	20	25	32
Ø d1	[mm]	28	38	45	48
Ø d2	[mm]	33	42	54	54,5
e (profondeur d'ajustage)	[mm]	45	50	53	53
Øf	[mm]	27	30	36	40
g		M14 x 1,5	M18 x 1,5	M20 x 1,5	M28 x 1,5
h +0,4/-0,5 / h maxi.1)	[mm]	150,5 / 151,8	161,5 / 163,3	188,5 / 190,3	216,9 / 217,4
k	[mm/°]	0,091	0,093	0,12	0,152
m +0,4/-0,7 <sup>2)</sup>	[mm]	56,4	57,9	68,9	78,3
o1 mini./maxi.	[mm]	16/17	16/23	20/20	21/26
o2 mini./maxi.	[mm]	50/73	53/78	57/89	58/101
Øp	[mm]	6,6	8,5	10,5	13,0
p1	[mm]	13	10	14	16
p2		M6	M8	M10	M12
Ør1	[mm]	35	42	52	63
Ør2	[mm]	36	44	55	65
s ±0,2	[mm]	73,3	78,3	89,3	101,3
t	[mm]	7,5	9	10	10
Ø u maxi.	[mm]	10	6	8	10
V	[mm]	25	25	29	34
v1 Racleur métallique	[mm]	30	30	34	39
w mini. [épaisseur du fond]	[mm]	14	16	16	20
x +0,3/-0,2 / x max.1)	[mm]	78 / 79,2	84 / 85,8	100 / 101,6	116,5 /116,8
y min.	[mm]	8	9	10	12
Z	[mm]	20	20	24,4	28,4
Poids env.	[kg]	0,9	1,4	2,3	3,65
Référence					
Rotation à droite 90°		1843 F 090 R 23 M	1844 F090 R24M	1845 F 090 R 30 M	1846 F090 R36M
Rotation à gauche 90°		1843 F090 L23M	1844 F090 L24M	1845 F090 L30M	1846 F090 L36M
0 degré		1843 F000 023 M	1844 F000 024 M	1845 F000 030M	1846F000036M
-					

 $<sup>^{1)}\,</sup>h\,/\,x=$  bord supérieur  $\,$  h maxi.  $/\,x$  maxi. = bord supérieur écrou  $^{2)}\,m=$  bord inférieur bride de serrage

M = option racleur métallique (voir page 1)

## Force de serrage effective avec accessoire bride de serrage en fonction de la pression de fonctionnement

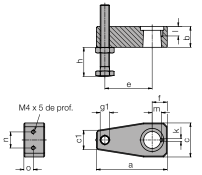


<sup>\*</sup> Force de serrage pour d'autres longueurs voir page 4.

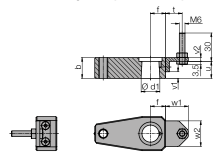
B 1.852 / 4-18 F

# Accessoires - Bride de serrage • Racleur métallique Calcul du débit • Calcul de la force de serrage

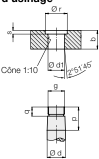
# Bride de serrage, maxi. 350 bars



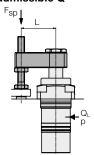
#### Bride de serrage complète avec équerre



### Brides de serrage spéciales 1. Côtes d'usinage



## 2. Débit admissible Q\*



Dans le tableau sur page 3 les débits admissibles pour le bridage et le débridage avec les brides de serrage (accessoire) sont indiqués. Les brides de serrage spéciales ont un moment d'inertie plus élevés. Pour éviter une surcharge du mécanisme de pivotement, il faut réduire le

#### 2.1 Moments d'inertie sont connues

$$Q_L = Q_e * \sqrt{\frac{J_e}{J_L}} cm^3/s$$

Q<sub>1</sub> = Débit avec bride spéciale

Q<sub>a</sub> = Débit selon tableau (page 3)

= Moment d'inertie de la bride de serrage (accessoire avec vis de pression (tableau)

J<sub>1</sub> = Moment d'inertie bride de serrage spéciale

\* Seulement valable pour une position d'installation verticale!

Vérins de serrage pivotant		1843	1844	1845	1846
а	[mm]	58	75	93	120
b	[mm]	17	22	26	32
C	[mm]	28	36	45	60
c1	[mm]	14	20	23	28
Ød f7	[mm]	16	20	25	32
Ød1 +0,1/+0,05	[mm]	15,8	19,8	24,8	31,8
е	[mm]	35	50	60	80
f	[mm]	16	16	22	26
g	[mm]	M14x1,5	M18x1,5	M20x1,5	M28x1,5
g1	[mm]	M8	M10	M12	M16
h mini/maxi	[mm]	5/45	6/64	7/70	9/85
Ø k +0,1	[mm]	3	3	3	3
I +0,5	[mm]	9	10	10	10,5
m ±0,05	[mm]	7,8	9,8	12	15
n	[mm]	11	17	20	20
0	[mm]	6	10	12	20
p	[mm]	22,5	27	32	39
q	[mm]	9	10	11	12,7
Ør	[mm]	20	24,5	31	34,5
S	[mm]	2,5	4	4	4,5
t	[mm]	11	17,5	19	19
U	[mm]	17	18	21	19
v1	[mm]	6	7	8	6
v2	[mm]	4	4	5	5
w1	[mm]	18	24	26	26
w2	[mm]	21	27	30	30
<b>Référence</b> bride de serrage					
<ul> <li>avec vis de pression</li> </ul>		0354152	0354153	0354154	0354155
Poids env.	[kg]	0,19	0,39	0,69	1,43
Moment d'inertie Je	[kgm <sup>2</sup> ]	0,00011	0,00046	0,0011	0,00398
<ul> <li>sans taraudage g1</li> </ul>		3548660	3548661	3548803	3548804

# Brides de serrage spéciales

Poids env.

Équerre complet

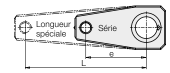
Racleur métallique

Écrou de rechange

Couple de serrage

Moment d'inertie Je

complète avec équerre



0,16

0,00007

0354156

0184003

0341104 3527092

[Nm]

#### 2.2 Moments d'inertie ne sont pas connues

Ce calcul simplifié n'est applicable que pour des brides de serrage de la forme représentée ci-dessus.

Exemple: Vérin de serrage pivotant 1843

L = 70 mm

e = 35 mm selon tableau ci-dessus

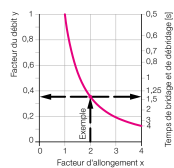
Q<sub>e</sub> = 10 cm<sup>3</sup>/s (selon tableau page 3)

1. Facteur d'allongement  $x = \frac{L}{e} = \frac{70 \text{ mm}}{35 \text{ mm}} = 2$ 

- 2. Facteur du débit
- selon le diagramme  $\rightarrow$  y = 0,35
- 3. Débit maxi.

 $Q_L = y * Q_e = 0.35 * 10 \text{ cm}^3/\text{s} = 3.5 \text{ cm}^3/\text{s}$ 

4. Temps de serrage mini. selon le diagramme → env. 1,4 s



Débit admissible et temps de serrage en fonction de l'allongement de la bride de serrage

#### Force de serrage et pression de fonctionnement admissible

0,34

0,00033

0354157

0184004

0341107

3527014

Force de serrage effective (générale) 
$$F_{\text{Sp}} = \frac{p}{A + (B \star L)} \leq F_{\text{adm.}} \qquad \text{[kN]}$$

0,62

0,00084

0354158

0184005

0341105

3527099

0,00298

0354159

0184005

0341100

3527015

Force de serrage admissible

$$F_{adm} = \frac{C}{I}$$
 [kN]

Pression de fonctionnement admissible 
$$p_{\text{adm}} = \frac{D}{L} + E \leq 350 \hspace{1cm} \text{[bars]}$$

L = longueur spéciale [mm] p = pression [bars]

A, B, C, D, E = Constantes selon tableau

Constante	1843	1844	1845	1846
Α	46,64	33,15	18,98	12,72
В	0,335	0,17	0,073	0,04
C	210	420	900	1760
D	9795	13926	17078	22386
E	70.26	71.33	65.44	70.36

Exemple: Vérin de serrage pivotant 1843 L = 70 mm

1. Force de serrage admissible 
$$F_{adm} = \frac{C}{L} = \frac{210}{70} = 3 \text{ kN}$$

2. Pression de fonctionnement admissible 
$$p_{adm} = \frac{D}{L} + E = \frac{9795}{70} + 70,26 = 210 \ bars$$

B 1.852 / 4-18 F

# **Accessoires** Contrôle de position pneumatique (réglable) • Étranglement du débit



#### **Application**

Le contrôle de position pneumatique signale l'état suivant en obturant l'alésage :

> Bride de serrage en position de serrage et piston dans la plage de serrage

Par l'augmentation de pression dans la ligne d'air un pressostat électro-pneumatique ou un pressostat différentiel peut être activé.

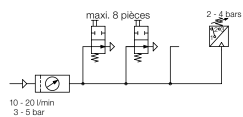
Ces appareils de commutation électriques sont intégrés dans la commande électrique de cette façon le courant électrique n'est pas nécessaire sur le montage.

### Description

Le piston de contrôle est appairé avec un très faible jeu et est maintenue en position initiale par force du ressort.

Tous les composants sont en acier inoxydable. L'alimentation et le retour de la pneumatique se fait de préférence par des canaux forés, apportant une protection optimale contre les copeaux. En option, le raccordement de tuyaux flexibles pneumatiques DN2 est également possible.

## Contrôle par pressostat pneumatique



Pour évaluer l'augmentation de la pression on peut utiliser des pressostats électro-pneumatiques standard.

Il est possible de contrôler jusqu'à 8 contrôles de position connectés en parallèle (voir schéma).

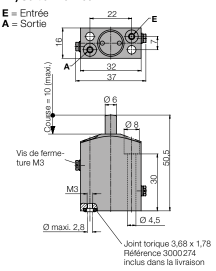
# Remarque:

Les contrôles de position pneumatiques ne fonctionnent de manière sûre que si le débit d'air et la pression du système sont étranglées. Les valeurs prescrites sont indiquées dans les caractéristiques techniques.

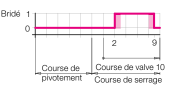
#### Caractéristiques techniques

Connexion		oint torique ou taraudage M3
Diamètre nominal	[mm]	2
Pression d'air maxi.	[bars]	10
Plage des pressions de fonctionnement	[bars]	35
Pression différentielle*) à		
une pression du système de 3 bars une pression du	[bars]	mini. 1,5
une pression du système de 5 bars	[bars]	mini. 3
Débit d'air**)	[l/min]	1020
Force de commande***)	[N/bars]	2,8
+ Force du ressort	[N]	6,513
Course	[mm]	maxi. 10

- Chute de pression lors du contrôle de la fonction «Bridée», si un ou plusieurs contrôles de position ne sont pas comman-
- Pour mesurer le débit d'air il existe des appareils appropriés. Contactez-nous.
- \*\*\*) Sortie A fermée.

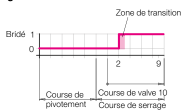


## Plage de commutation 2 ...9 mm



## Référence 0353921

#### Plage de commutation 2 ...10 mm



0 = passage 1 = fermé

#### Référence 0353937

## **Accessoires** Raccord droit M3

Référence

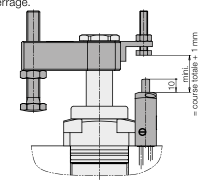
3890188

#### Exemple de montage

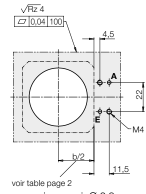
Attention!

Piston sorti (débridé) mais

bride de serrage représenté en position de serrage.



## Schéma de connexion



2 orifices de connexion maxi. Ø 2,8

### Connexion pneumatique

### Canaux forés

Le contrôle de position est fixé avec des joints toriques insérés sur le schéma de connexion ci-dessus.

Correctement positionné, il touche directement l'embase du vérin de serrage pivotant et de ce fait a la distance correcte pour commander la bride de serrage.

### Raccordement du tuyau flexible

Enlever les vis de fermeture M3 et visser le raccord droit (accessoire). Les joints toriques restent insérés pour l'étanchéité à la surface flasquée.

## Remarques importantes

Lors du réglage de la came de commutation faire attention que le piston de contrôle ne soit commandé qu'après avoir effectué la course de pivotement complète.

Dans la plage de serrage le piston de contrôle doit avoir une réserve de course d'environ 1 mm, également dans le cas d'une course libre (sans pièce à usiner) pour éviter une détérioration mécanique.

### Réduction du débit

L'étranglement doit être effectué sur la ligne d'alimentation du vérin de serrage pivotant.

Seulement de ce fait on peut éviter une intensification de pression et des pressions supérieures

