# Vérin cylindrique DPRA

# **FESTO**



#### En bref

- Versions à double et simple effet
- · Avec ou sans dispositif anti-rotation
- Avec ou sans amortissement
- Tige de piston en acier inoxydable
- Grand nombre de cycles de fonctionnement et longue durée de vie
- Les variantes peuvent être constituées de manière individuelle à partir d'un système modulaire de produits

#### Système d'unités

[N] Impérial

#### **Fonctionnement**

À double effet



- Le vérin possède deux raccords pneumatiques pouvant être alimentés l'un après l'autre en air comprimé
- En cas d'alimentation en air comprimé du raccord arrière, le vérin sort. Pour le rentrer, c'est le raccord avant qui est alimenté en air comprimé

#### Fonctionnement

[-S] À simple effet en poussée (avec tige de piston rentrée par force du ressort)



- Le vérin possède un raccord pneumatique. La tige de piston est rentrée en position initiale
- En cas d'alimentation en air comprimé du raccord, le vérin sort. C'est un ressort qui se charge de la rentrée

#### **Dispositif anti-rotation**

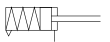
[-Q] Avec dispositif anti-rotation



- Le dispositif anti-rotation empêche la rotation de la tige de piston pendant le mouvement
- Exemple d'application : alimentation de pièces dans la bonne position

#### **Fonctionnement**

[-P] À simple effet en traction (avec tige de piston sortie par force du ressort)



- Le vérin possède un raccord pneumatique. La tige de piston est sortie en position initiale
- En cas d'alimentaion en air comprimé du raccord, le vérin rentre. C'est un ressort qui se charge de la sortie

#### Type de tige de piston

[] Unilatéral



• La tige de piston peut être utilisée pour la liaison sur une face avant du vérin

#### Type de tige de piston

[H] Tige de piston traversante creuse



- La tige de piston peut être utilisée pour la liaison sur les deux faces du vérin
- La tige de piston est creuse à l'intérieur, elle peut ainsi être utilisée pour le passage de vide ou d'air comprimé
- Forces identiques lors des courses aller et retour

#### Type de culasse avant

[] Avec filetage de fixation



• Fournie avec écrou de montage en cas de combinaison avec type de culasse arrière [NG] Sans filetage de fixation

#### Type de culasse avant

[M] Avec tourillon



#### Type de culasse arrière

[U] Avec œil de levier articulé



#### Type de culasse arrière

[NG] Sans filetage de fixation



#### Type de tige de piston

[] Tige de piston traversante



- La tige de piston peut être utilisée pour la liaison sur les deux faces du vérin
- · Forces identiques lors des courses aller et retour

#### Type de culasse avant

[B] Pour montage direct



#### Type de culasse arrière

[] Standard



• Écrou de montage inclus

#### Type de culasse arrière

[ME] Avec tourillon



#### Type de culasse arrière

[UB] Avec œil de levier articulé et douille palier



#### Type de culasse arrière

[U90] Avec œil de levier articulé, orienté à 90°



#### Type de culasse arrière

[UB90] Avec œil de levier articulé et douille palier, orienté à 90°



#### Raccord d'alimentation

[P4] Axial

- Le raccord d'alimentation avant se trouve sur le côté du vérin et le raccord d'alimentation arrière se trouve en position axiale sur le vérin
- Ne peut être sélectionné qu'avec le type de culasse arrière [NG] Sans filetage de fixation

#### **Amortissement**

[-PPV] Amortissement pneumatique, réglable des deux côtés



- Le vérin est doté d'un amortissement de fin de course pneumatique qui peut être ajusté par l'opérateur en fonction de la masse en mouvement et de la vitesse pour une performance maximale
- Particulièrement performant

#### Type de culasse arrière

[ME90] Tourillon, orienté à 90°



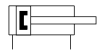
#### Raccord d'alimentation

[] Latéral

• Les raccords d'alimentation se trouvent sur le côté du vérin

#### **Amortissement**

[-P] Bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés



- Le vérin est doté d'un amortissement de fin de course en plastique élastique
- · Aucun réglage nécessaire
- Gain de temps

#### Détection de position

[A] Pour capteurs de proximité

À l'aide de capteurs de proximité, la détection de position permet de détecter n'importe quelle position

#### **Protection anticorrosion**

[-R1] Acier inoxydable



- Pour l'utilisation en environnement humide ou sale
- Culasse arrière en acier inoxydable
- Tige de piston en acier inoxydable

#### Plage de températures

[] Standard



• Le vérin est destiné à l'utilisation dans la plage de températures –5 ... +165 °F

#### Plage de températures

[-T4] +32 ... +300 °F



• Le vérin est destiné à l'utilisation dans la plage de températures  $+32 \dots +300 \, ^{\circ} F$ 

#### Rallonge de la tige de piston

[...NE] 0 ... 6 inch

• La tige de piston peut être rallongée de 0 ... 6 inch

#### **Protection anticorrosion**

[-R3] Protection anticorrosion renforcée



- Pour l'utilisation en environnement très humide ou très sale
- Culasse arrière en POM
- Tige de piston en acier inoxydable
- Plage de températures +32 ... +160 °F
- Pression de service 10 ... 100 psi

#### Plage de températures

[-T3] -40 ... +225 °F



 Le vérin est destiné à l'utilisation dans la plage de températures  $-40 \dots +225 \, ^{\circ} F$ 

#### Variante de racleur

[A4] Racleur en NBR



• Le racleur empêche la saleté de pénétrer dans le vérin

#### Rallongement du filetage de la tige de piston

[...NL] 0 ... 6 inch

• Le filetage de la tige de piston peut être rallongé de 0 ... 6 inch

# Vérin cylindrique DPRA

# Récapitulatif

Fonction- nement	Туре		Course	Dispositif anti-rota- tion	Type de pis	de tige ston	Type culas avan	sse	Type de	culasse ar	rière					
		[in]	[in]	[Q]	[H]	[T]	[B]	[M]	[U]	[ME]	[NG]	[UB]	[U90]	[ME90]	[UB90]	[P4]
À double	DPRA															
effet	DPRA	9/16	0,0625 12	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-	•	•
		3/4	1	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-		-	•
		7/8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1 1/16		-				•	•	•	•	•	_		_	•
		1 1/4		-	•	•	-	-	•	-	•	•	-	-	-	•
		1 1/2		-	•	•	•	•	•	-	•	•	_	•	-	•
		1 3/4	_	-	-	_	-	-		_	•	•	•	-	_	
		2		-	-	•	-	-	-	-	•	•	-	-	•	•
		2 1/2		_	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	•	•
		3		-	-	_	_	-	_	_	•		_	_	•	
Simple effet	DPRAS (	en poussée, a	ge de piston sort	n rentrée par 1		-	:)								·	1
	DPRAP	9/16	0,0625 6	•	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	•	•
	DPRAS	3/4	_	•	-	-	-	-	•	-	•	•	-	•	ļ -	•
		7/8		•	-	_	-	-	-	-	-	•	-	•	<u> </u>	•
		1 1/16	_	•	-	-	-	-	•	-	•	•	<u> </u>	•	<u> </u>	•
		1 1/4	_	•	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	•	-	-	•	•	-	-	•
		1 1/2	_	•	<u> </u>	-	-	<u> </u>	•	•	-	•	-	•	-	•
		1 3/4		-	-	-	-	-		<u> </u>	•	•	•	-	ļ -	•
		2	0,0625 4	-	-	-	-	-	-	-	•		-	-	•	•

<sup>1)</sup> Ne peut être sélectionné qu'avec le type de culasse arrière [NG] sans filetage de fixation

# Récapitulatif

Fonction- nement	Туре	Piston Ø	Course	Amorti ment	isse-	Détection de position	Protect antico	tion rrosion	Plage tempé	de eratures	Variante de racleur	Rallonge de la tige de piston	Rallonge du filetage de tige de piston
		[in]	[in]	[P]	[PPV]	[A]	[R1]	[R3]	[T3]	[T4]	[A4]	[NE]	[NL]
À double	DPRA												
effet	DPRA	9/16	0,0625 12	•	-	•	-	-	•	•	_	•	•
		3/4	]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		7/8		•	-	•	-	-	•	•	-	•	•
		1 1/16					•	•	•			•	•
		1 1/4			-	•	•	-	•	•	•	•	•
		1 1/2		•	•	•	•	•	•	•	■.	•	•
		1 3/4		•	_	•	-	-	•	•	•		
		2		•	•		•	-	•	•		•	•
		2 1/2		•	-	•	-	-	•	•	-	•	•
		3			-		-	-	•		-		•
Simple effet	DPRAS (6	n poussée, a	ge de piston sort vec tige de pistor	•									
	DPRAP	9/16	0,0625 6	•	-	•	<u> </u>		•	•	-	•	•
	DPRAS	3/4		•		•		_	•	•	-	•	•
		7/8		•	-	•	<u> </u>	-	•	•	-	•	•
		1 1/16		•	<u> </u>	•	<u> </u>	<u> </u>	-	•	-	•	•
		1 1/4	_	•	-	•	-	-	•	•	-	•	•
		1 1/2	_	•	-	•	<u> </u>	-	•	•	-	•	•
		1 3/4		•	-	•	-	-	•	•	-	•	•
		2	0,0625 4	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•

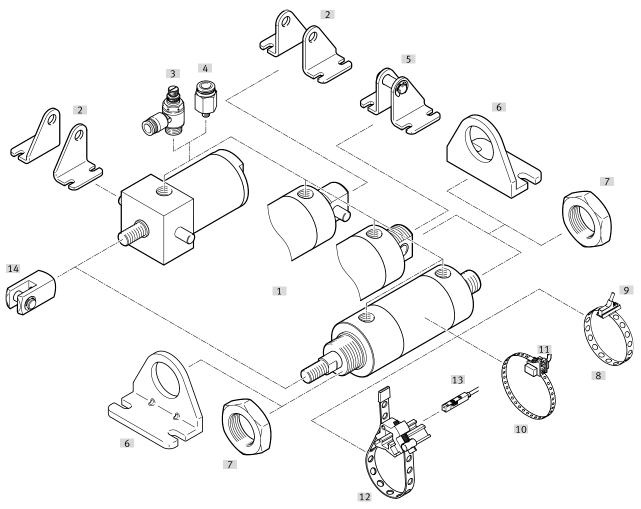
# Vérin cylindrique DPRA

# Code type

001	Série
DPRA	Vérin cylindrique
002	Système d'unités
N	Impérial
IN .	Imperiat
003	Dispositif anti-rotation
	Sans
Q	Avec protection contre la rotation
004	Diamètre de piston [«]
9/16»	9/16»
3/4»	3/4»
7/8»	7/8»
1 1/16»	1 1/16»
1 1/4»	1 1/4»
1 1/2»	1 1/2»
1 3/4»	1 3/4»
2»	2»
2 1/2»	2 1/2»
3»	3»
005	Plage de courses [«]
•••	0.0625 12
006	Fonction
	A double effet
P	A simple effet en traction
S	A simple effet, à tige rentrée au repos
007	Type de tige de piston
	Sur un côté
Н	Tige de piston traversante creuse
T	Tige de piston traversante
008	Type de culasse avant
	Avec taraudage de fixation
В	Pour montage direct
М	Avec tourillon

009	Type de culasse arrière	
	Avec taraudage de fixation	
U	Avec œil de levier articulé	
ME	Avec tourillon	
NG	Sans taraudage de fixation	
UB	Avec œil de levier articulé et douille palier	
U90	Avec œil de levier articulé, orienté à 90°	
ME90	Tourillon, orienté à 90°	
UB90	Avec œil de levier articulé et douille palier, orienté à 90°	
010	Raccord d'alimentation	
	Latéral	
P4	Axial	
011	Amortissement	
N	Pas d'amortissement	
Р	Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés	
PPV	Amortissement pneumatique, réglable des deux côtés	
012	Détection de position	
	Sans	
A	Pour capteur de proximité	
,,	rour capteur de proximite	
013	Protection anticorrosion	
	Standard	
R1	Acier inoxydable	
R3	Protection anticorrosion élevée	
014	Plage de températures	
	Standard	
T3	-40 +80 °C	
T4	0 +150 °C	
015	Variante de racleur	
	Aucune	
A4	Racleur en NBR	
016	Rallonge de tige de piston	
	Sans	
NE	0 6 «	
017	Rallonge du filetage de tige de piston	
	Sans	
NL	0.001» 6»	
	5.551" 0"	

# Périphérie



Acces	soires		
	Type / code de commande	Description	→ Page / Internet
[1]	Vérins cylindriques DPRA	à double effet à simple effet	10
[2]	Chape de pied DAMC-C6D	pour la fixation du vérin sur les culasses avant et arrière     permet un mouvement de pivotement dans un plan	49
[3]	Limiteur de débit unidirectionnel GRLA	pour la régulation de la vitesse	52
[4]	Raccord enfichable QB/QBL	pour le raccordement de tuyaux flexibles à diamètre extérieur calibré	52
[5]	Chape de pied DAMC-C6B	<ul> <li>pour la fixation du vérin sur la culasse arrière</li> <li>permet un mouvement de pivotement dans un plan</li> </ul>	49
[6]	Fixation par pattes DAMH-C6	pour la fixation du vérin sur les culasses avant et arrière	48
[7]	Écrou hexagonal DAMD	pour la fixation directe du vérin     pour la fixation de la fixation par pattes DAMH-C6	48
[8]	Support de capteur SAMH-FB-SH	pour capteurs de proximité SDBF-FBS	50
[9]	Capteur de proximité SDBF-FBS	intégrable dans le support de capteur SAMH-FB-SH	51
[10]	Support de capteur SAMH-FB-4-SH	pour capteurs de proximité SDBF-FES	50
[11]	Capteur de proximité SDBF-FES	intégrable dans le support de capteur SAMH-FB-4-SH	51
[12]	Kit de fixation SMBR	pour capteurs de proximité SMT/SDBT	51
[13]	Capteur de proximité SMT/SDBT	intégrable dans le kit de fixation SMBR	51
[14]	Chape de tige DARC-C6	permet un mouvement de pivotement dans un plan	50

# Vérins cylindriques DPRA, à double effet

# Fiche technique

Caractéristiques techniques générales												
Piston Ø	9/16	3/4	7/8	1 1/16	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3		
Structure de la construction	Piston											
	Tige de pist	on										
	Tube de vér	in										
Mode de fonctionnement	à double effet											
Raccord pneumatique	1/8 NPT			1/4 NPT								
Filetage de la tige de piston	10-32	1/4-28 UI	NF-2A	5/16-24	7/16-20 UNF-2A		1/2-20 UI	1/2-20 UNF-2A		5/8-18 UNF-2A		
Course [in]	UNF-2A UN								UNF-2A			
Amortissement												
[N]	pas d'amor	pas d'amortissement										
[P]	bagues / pl	aques d'am	ortissement	élastiques des o	deux côtés		,		,			
[PPV]	-	1)	-	1)	<u> </u>	1)	-	1)	-			
Détection de position	pour capte	ır de proxim	ité		,			·				
Mode de fixation	avec contre	-écrou						-				
	avec access	oires					•					
Position de montage	indifférente	!										

<sup>1)</sup> Amortissement pneumatique, réglable des deux côtés

Conditions de fonctionnement et d'e	nvironnement										
Piston Ø		9/16	3/4	7/8	1 1/16	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3
Pression de service	[psi]	10 150 <sup>1)</sup>									
Fluide de service		Air comprim	é conforme à	la norme ISO	8573-1:2010	[7:4:4]					
Remarque sur le médium d'exploitation	n/commande	Fonctionnen	nent lubrifié p	ossible (néce	ssaire pour la	suite du fonc	tionnement)				
Température ambiante <sup>2)</sup>	[°F]	-40 +300									
Classe de résistance à la corrosion		1 - faibles ef	fets de corros	ion							
CRC <sup>3)</sup>		-	4)	-	4)	-	4)	-			
		_	5)	_	5)			-	5)	_	

<sup>1)</sup> Avec [R3] Haute protection anticorrosion max. 100 psi

<sup>2)</sup> Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité
3) Pour de plus amples informations www.festo.com/x/topic/kbk

<sup>4) 3 -</sup> Effets de corrosion forts

<sup>5) 4 -</sup> Effets de corrosion particulièrement forts

Forces [lbs] à 80 psi										
Piston Ø	9/16	3/4	7/8	1 1/16	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3
Theoretische Kraft, en sortie	19,9	35,3	48,1	70,9	98,2	141,4	192,4	251,3	392,7	565,5
Force théorique, en rentrée	17,7	31,4	44,2	64,8	86,1	129,3	176,7	226,8	368,2	530,1
Poids [lb]										
Piston Ø	9/16		3/4		7/8		1 1/16		1 1/4	
Poids du produit	45,36	385,55					99,79	598,74	176,9	1097,69
De: de [ib]										
Poids [lb] Piston Ø	1 1/2		1 3/4		2		21/2		3	
			_		_		2 1/2		3	
Poids du produit	199,58	1238,3	385,55.	1374,38	471,74	1832,51	898,11	898,11 1954,98		
Matériaux										
Piston Ø	9/16	3/4	7/8	1 1/16	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3
Matériau de la culasse	Alliage d'	aluminium co	rroyé	<u>:</u>		;	!			
	-	POM	_	POM	_	POM	_			
	-	1)	-	1)			-	1)	-	
Matériau des joints	FPM	'	'	'				'	'	
	NBR	NBR								
Matériau de la tige de piston	Acier inox	kydable forter	nent allié	,						
Matériau du tube de vérin	Acier inox	kydable forter	nent allié			,				
Note sur les matériaux	Conforme	à la directive	européenne	RoHS (2002/9	5/CE)					
Conformité LABS (PWIS)	VDMA24	364-Zone III		,		,				

<sup>1)</sup> Acier inoxydable hautement allié

# 

- + = plus longueur de course
- ++ = plus 2 longueurs de course

Ø	A1	AM	BE		D1	D2	D3		EE	KK
					Ø	Ø	Q	Ø		
[in]				[TR3]				[TR3]		
9/16	_	0,5	7/16-20 UNF-2A	-	0,437	0,188	0,625	-	1/8 NPT	10-32 UNF-2A
3/4	-	0,5	5/8-18 UNF-2A	5/8-18 UNF-2A	0,624	0,25	0,875	0,875	1/8 NPT	1/4-28 UNF-2A
1 1/16	0,125	0,5	5/8-18 UNF-2A	-	0,624	0,313	1,125	1,180	1/8 NPT	5/16-24 UNF-2A
1 1/4	0,25	0,75	3/4-16 UNF-2A	_	0,749	0,438	1,344	-	1/8 NPT	7/16-20 UNF-2A
1 1/2	0,25	0,75	3/4-16 UNF-2A	1-14 UNF-2A	0,999	0,438	1,562	1,615	1/8 NPT	7/16-20 UNF-2A
2	0,375	0,875	1 1/4-12 UNF-2A	-	1,375	0,625	2,078	-	1/4 NPT	1/2-20 UNF-2A

Ø	L1		L2		L3		L5	L11		VD	<b>=</b> ©1
		Γ		Τ		Г					
[in]		[TR3]		[TR3]		[TR3]			[TR3]		
9/16	2,938	-	2,188	-	0,375	-	0,375	1	-	0,063	-
3/4	4	4,656	3	3,406	0,469	0,469	0,5	1,343	1,593	0,094	-
1 1/16	4,406	-	3,156	-	0,563	0,512	0,625	1,322	1,317	0,094	0,25
1 1/4	5,563	_	3,813	_	0,75	_	0,875	1,625	ı	0,094	0,25
1 1/2	5,125	-	3,375	-	0,625	-	0,875	1,625	ı	0,094	0,25
2	6,563	-	4,188	-	0,734	-	1,188	2	-	0,125	0,25

#### Formule de calcul de la longueur ZM/ZJ

En fonction des variantes d'amortissement et de détection de position, il faut sélectionner la valeur O... pour la formule

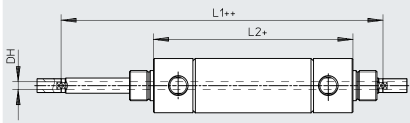
- 00 = N (pas d'amortissement)
- O1 = P (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés)
- O2 = A (pour capteurs de proximité)
- O3 = PA (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés et pour capteurs de proximité)
- n = longueur de course

Course	00	01	02	03	Z	M	Z	<u>'</u> ]
[in]						[TR3]		[TR3]
Ø du piston 9/1	6							
0,0625 12	0	0,13	0,25	0,38	2,188+n+0	-	2,938+(2*n)+0	_
Ø du piston 3/4								
0,0625 12	0	0,25	_	0,25	3+n+0	3,438+n+0	4+(2*n)+0	4,438+(2*n)+0
Ø du piston 1 1	/16							
0,0625 12	0	0,25	_	0,25	3,156+n+0	-	4,406+(2*n)+0	_
Ø du piston 1 1	/4							
0,0625 12	0	0,25	_	0,25	3,813+n+0	-	5,563+(2*n)+0	_
Ø du piston 1 1	/2							
0,0625 12	0	0,25	-	0,25	3,375+n+0	-	5,125+(2*n)+0	-
Ø du piston 2								
0,0625 12	0	0,25	_	0,25	4,188+n+0	-	6,563+(2*n)+0	_

#### **Dimensions**

Téléchargement des données CAO → www.festo.com

[H] tige de piston traversante creuse



- + = plus longueur de course
- ++ = plus 2 longueurs de course

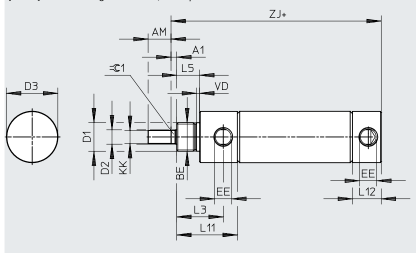
Ø	DH	L1	L2
[in]			
1 1/16	0,16	4	2,75
1 1/4	0,25	5,63	3,813
1 1/2	0,25	5,125	3,375

#### **Dimensions**

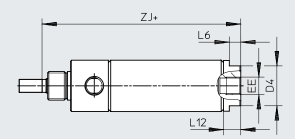
[] Type de culasse arrière standard

[NG] sans filetage de fixation

[NG-R3] sans filetage de fixation ; haute protection anticorrosion



DPRA-N-...-NGP4





Téléchargement des données CAO → www.festo.com

+ = plus longueur de course

ø		A1		AM		BE			D1 Ø		D2 Ø		D3 Ø	
[in]		[NG]	[NG-R3]			[NG]	[NG-R3]		[NG]	[NG-R3]	·		[NG]	[NG-R3]
9/16	-	-	-	0,5	7/16-20 UNF-2A	7/16-20 UNF-2A	_	0,437	0,437	-	0,188	0,625	0,625	-
3/4	_	_	-	0,5	5/8-18 UNF-2A	5/8-18 UNF-2A	5/8-18 UNF-2A	0,624	0,624	0,624	0,25	0,875	0,875	0,875
7/8	-	-	-	0,5	5/8-18 UNF-2A	5/8-18 UNF-2A	-	0,624	0,624	-	0,25	0,938	0,938	-
1 1/16	0,125	0,125	-	0,5	5/8-18 UNF-2A	5/8-18 UNF-2A	5/8-18 UNF-2A	0,624	0,624	0,624	0,313	1,125	1,125	1,18
1 1/4	-	0,25	-	0,75	-	3/4-16 UNF-2A	-	-	0,749	-	0,438	-	1,344	-
1 1/2	0,25	0,25	0,25	0,75	3/4-16 UNF-2A	3/4-16 UNF-2A	1-14 UNF-2A	0,749	0,749	0,999	0,438	1,563	1,563	1,615
1 3/4	_	0,313	-	0,875	-	1-14 UNF-2A	-	-	1,031	-	0,5	-	1,844	-
2	-	0,375	-	0,875	-	1 1/4-12 UNF-2A	-	-	1,375	-	0,625	-	2,078	-
2 1/2	-	0,375	-	0,875	-	1 3/8-12 UNF-2A	-	-	1,5	-	0,625	-	2,625	- 1
3	_	0,375	-	1,25	_	1 1/2-12 UNF-2A	-	-	1,625	-	0,75	-	3,156	_

ø		D4 Ø		EE	KK		L3			L5	
[in]		[NG]	[NG-R3]				[NG]	[NG-R3]		[NG]	[NG-R3]
9/16	-	0,5	-	10-32 UNF-2B	10-32 UNF-2A	0,75	0,75	-	0,375	0,375	-
3/4	-	0,625	0,625	1/8 NPT	1/4-28 UNF-2A	0,969	0,969	0,969	0,5	0,5	-
7/8	_	0,625	-	1/8 NPT	1/4-28 UNF-2A	0,968	0,968	-	0,5	0,5	-
1 1/16	_	0,875	0,875	1/8 NPT	5/16-24 UNF-2A	1,188	1,188	1,063	0,625	0,625	0,5
1 1/4	-	0,875	_	1/8 NPT	7/16-20 UNF-2A	-	1,625	-	-	0,875	-
1 1/2	_	0,875	0,875	1/8 NPT	7/16-20 UNF-2A	1,5	1,5	1,375	0,875	0,875	0,875
1 3/4	-	1,25	-	1/4 NPT	1/2-20 UNF-2A	-	1,938	-	-	1,063	-
2	-	1,25	-	1/4 NPT	1/2-20 UNF-2A	-	1,922	-	-	1,188	-
2 1/2	-	1,75	-	1/4 NPT	1/2-20 UNF-2A	-	1,84	-	-	1,188	-
3	_	2	-	3/8 NPT	5/8-18 UNF-2A	<b>-</b>	2,094	-	-	1,375	-

15

# Fiche technique

Ø		L6			L11			L12		VD		<b>=</b> ©1	
[in]		[NG]	[NG-R3]		[NG]	[NG-R3]		[NG]	[NG-R3]			[NG]	[NG-R3]
9/16	-	0,188	-	1	1	_	0,844	0,375	-	0,063	_	_	-
3/4	-	0,188	0,188	1,34	1,343	1,34	1,348	0,284	0,284	0,094	-	_	-
7/8	-	0,188	-	1,325	1,325	-	1,230	0,325	-	0,067	-	_	-
1 1/16	-	0,188	0,188	1,322	1,322	1,317	1,25	0,375	0,375	0,094	0,25	0,25	-
1 1/4	-	0,25	-	-	1,625	-	-	0,545	-	0,094	-	0,375	-
1 1/2	-	0,25	0,25	1,625	1,625	1,625	1,5	0,438	0,438	0,094	0,375	0,375	0,375
1 3/4	-	0,25	-	-	2,202	-	-	0,39	-	0,094	-	0,438	-
2	-	0,313	-	-	2	-	-	0,5	-	0,125	-	0,5	-
2 1/2	-	0,313	-	-	2	-	-	0,5	-	0,125	-	0,5	-
3	-	0,313	-	-	2,313	-	-	0,563	-	0,188	-	0,625	-

#### Formule de calcul de la longueur ZJ

En fonction des variantes d'amortissement et de détection de position, il faut sélectionner la valeur O... pour la formule

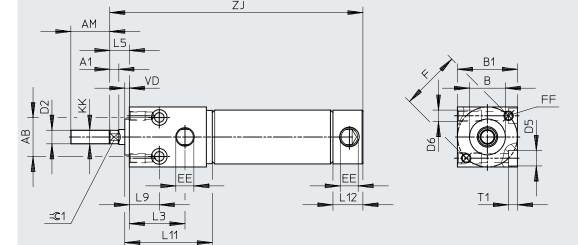
- 00 = N (pas d'amortissement)
- O1 = P (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés)
- O2 = A (pour capteurs de proximité)
- 03 = PA (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés et pour capteurs de proximité)
- 04 = NG (sans filetage de fixation) ou NG-R3 (sans filetage de fixation et haute protection anticorrosion)
- n = longueur de cours

Course	00		01			02			03		04		ZJ	
[in]			[NG]	[NG-R3]		[NG]	[NG-R3]		[NG]	[NG-R3]	[NG]		[NG]	[NG-R3]
Ø du piston 9/1	6													
0,0625 12	0	0,125	0,125	-	0,25	0,25	-	0,375	0,375	-	0,031	2,312+n+0	2,281+n+0,031+0	-
Ø du piston 3/4														
0,0625 12	0	_	-	0,281	-	-	0,281	0,125	0,125	0,406	0,44	3,75+n+0	2,969+n+0,44+0	3,125+n+0
Ø du piston 7/8														
0,0625 12	0	-	_	-	-	-	-	0,125	0,125	-	0,28	3,218+n+0	2,938+n+0,28+0	ı
Ø du piston 1 1,	/16													
0,0625 12	0	0,125	0,125	0,375	-	-	0,25	0,125	0,125	0,375	0,25	3,844+n+0	3,25+n+0,25+0	3,188+n+0
Ø du piston 1 1,	/4													
0,0625 12	0	_	_	-	-	-	-	_	0,125	-	0,31	-	4+n+0,31+0	-
Ø du piston 1 1,	/2													
0,0625 12	0	0,125	0,125	0,375	-	-	0,25	0,25	0,25	0,5	0,19	4,75+n+0	3,688+n+0,19+0	3,562+n+0
Ø du piston 1 3,	/4													
0,0625 12	0	-	-	-	ı	-	-	_	ı	-	0,56	-	4,688+n+0,56+0	I
Ø du piston 2														
0,0625 12	0	-	0,25	-	ı	-	-	_	0,25	-	0,38	-	4,688+n+0,38+0	ı
Ø du piston 2 1,	/2													
0,0625 12	0	_	0,062	-	_	-	_	-	0,062	_	0,38	_	4,688+n+0,38+0	-
Ø du piston 3														
0,0625 12	0	_	0,062	-	-	-	-	-	0,062	-	0,437	-	5,25+n+0,437+0	-

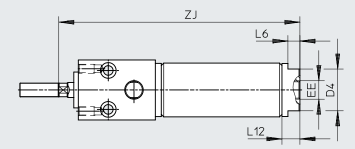
# Dimensions

[BNG] pour montage direct; sans filetage de fixation

[BNGP4] pour montage direct; sans filetage de fixation; raccord d'alimentation axial



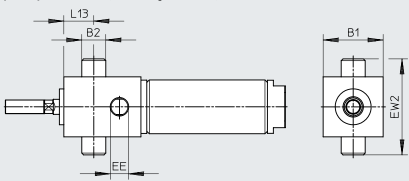
DPRA-N-...-BNGP4





Téléchargement des données CAO → www.festo.com

[MNGP4] avec tourillon; sans filetage de fixation; raccord d'alimentation axial





Ø	A1	AB	AM	В	B1	B2	D2	D4	D5	D6	EE	EW2	F
							ø	Ø	ø				
[in]						[MNGP4]		[BNGP4]				[MNGP4]	
3/4	0,188	0,625	0,562	0,625	1	0,5	0,25	0,625	0,332	1/4-20 UNC-2A	1/8 NPT	1,75	1
1 1/16	0,125	0,812	0,75	0,749	1,25	0,5	0,313	0,875	0,328	1/4-20 UNC-2A	1/8 NPT	2	1,25

Ø	FF	KK	L3	L5	L6	L9	L11	L1	12	L13	T1	VD	<b>=</b> ©1
									·				
[in]					[BNGP4]				[BNGP4]	[MNGP4]			
3/4	10-32 UNF-2B	1/4-28 UNF-2A	0,875	0,344	0,188	0,375	1,233	0,724	0,284	0,0343	0,187	0,093	0,218
1 1/16	10-32 UNF-2B	5/16-24 UNF-2A	1,156	0,468	0,188	0,625	1,7	0,625	0,375	0,625	0,187	0,094	0,25
1 1/2	1/4-20 UNC-2B	7/16-20 UNF-2A	1,531	0,375	0,25	0,875	2	0,628	0,438	0,937	0,259	0,094	0,375

17

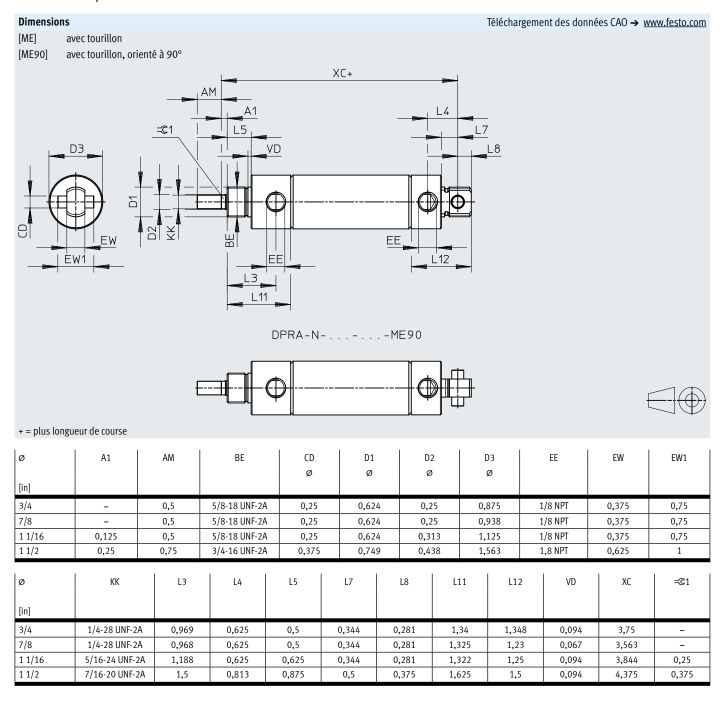
# Fiche technique

#### Formule de calcul de la longueur ZJ

En fonction des variantes d'amortissement et de détection de position, il faut sélectionner la valeur 0... pour la formule

- 00 = N (pas d'amortissement)
- O1 = P (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés)
- O2 = A (pour capteurs de proximité)
- O3 = PA (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés et pour capteurs de proximité)
- n = longueur de course

Course [in]	00	01	02	03	Z	[BNGP4]
Ø du piston 3/4	ļ.					
0,0625 12	0	-	-	0,125	3,659+n+0	3,219+n+0
Ø du piston 1 1	/16					
0,0625 12	0	0,125	-	0,125	4+n+0	3,75+n+0
Ø du piston 1 1	/2					
0,0625 12	0	0,125	-	0,25	4,378+n+0	4,188+n+0



#### Formule de calcul de la longueur XC

En fonction des variantes d'amortissement et de détection de position, il faut sélectionner la valeur 0... pour la formule

- 00 = N (pas d'amortissement)
- O1 = P (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés)
- O2 = A (pour capteurs de proximité)
- O3 = PA (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés et pour capteurs de proximité)
- n = longueur de course

Course [in]	00	01	02	03	XC
Ø du piston 3/4	4				
0,0625 12	0	-	-	0,125	3 <b>,</b> 75+n+0
Ø du piston 7/8	3				
0,0625 12	0	-	-	0,125	3,563+n+0
Ø du piston 1 1	/16				
0,0625 12	0	0,125	_	0,125	3,844+n+0
Ø du piston 1 1	/2				
0,0625 12	0	0,125	-	0,25	4,375+n+0

1 1/16

1 1/4

1 1/2

1 3/4

# Dimensions [U] avec œil de levier articulé [U90] avec œil de levier articulé, orienté à 90° DPRA-N-...-U90 © [In] [U90] 3/4 0,25 Téléchargement des données CAO → www.festo.com [U] avec œil de levier articulé, orienté à 90° DPRA-N-...-U90 [U90] 3/4 0,25

0,25

0,251

0,375

0,376

0,25

0,251

0,375

0,376

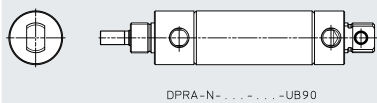
Téléchargement des données CAO → www.festo.com

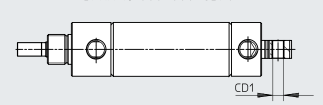
# Fiche technique

Dimensions

[UB] avec œil de levier articulé et douille palier

avec œil de levier articulé et douille palier, orienté à 90° [UB90]







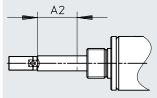
ø	(	CD1
		Ø
[in]		[UB90]
9/16	0,157	0,157
3/4	0,25	-
7/8	0,25	-
1 1/16	0,251	-
1 1/4	0,251	-
1 1/2	0,375	-
1 3/4	0,376	-
2	0,375	0,375
2 1/2	0,376	0,376
3	0,501	0,501

# Dimensions [-PPV] amortissement pneumatique, réglable des deux côtés [NG-PPV] sans filetage de fixation ; amortissement pneumatique, réglable des deux côtés [ME-PPV] avec tourillon ; amortissement pneumatique, réglable des deux côtés

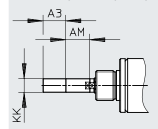
Ø		UT			ZO			ZN	
[in]		[NG]	[ME]		[NG]	[ME]		[NG]	[ME]
3/4	0,29	0,29	0,29	0,281	0,281	0,281	0,46	0,46	0,46
1 1/16	0,335	0,335	0,335	0,281	0,281	0,281	0,563	0,563	0,563
1 1/2	0,475	0,475	0,475	0,297	0,297	0,313	0,625	0,625	0,625
2	0,625	0,625	-	0,469	0,469	_	0,737	0,737	-

#### Dimensions

[...NE] rallonge de la tige de piston



[...NL] rallonge du filetage de tige de piston



Téléchargement des données CAO  $\rightarrow$  www.festo.com

Ø	A2	А3	AM	KK
[in]	[NE]		[NL]	
9/16	1/16 6	1/16 6	0,5	10-32 UNF-2A
3/4	1/16 6	1/16 6	0,5	1/4-28 UNF-2A
7/8	1/16 6	1/16 6	0,5	1/4-28 UNF-2A
1 1/16	1/16 6	1/16 6	0,5	5/16-24 UNF-2A
1 1/4	1/16 6	1/16 6	0,75	7/16-24 UNF-2A
1 1/2	1/16 6	1/16 6	0,75	7/16-24 UNF-2A
1 3/4	1/16 6	1/16 6	0,875	1/2-20 UNF-2A
2	1/16 6	1/16 6	0,875	1/2-20 UNF-2A
2 1/2	1/16 6	1/16 6	0,875	1/2-20 UNF-2A
3	1/16 6	1/16 6	1,25	5/8-18 UNF-2A

Tableau de commande								
Piston Ø	9/16	3/4	7/8	1 1/16	1 1/4	Conditions	Code	Entrée du code
Référence de module	8180567	8109549	8180568	8109550	8109551			
Série	Vérins cylindriques, à	double effet					DPRA	DPRA
Système d'unités	Impérial						-N	
Dispositif anti-rotation	Sans							
Piston Ø	9/16"	3/4"	7/8"	1 1/16"	1 1/4"		"	
Course	0,0625 12"						"	
onctionnement	À double effet							
ype de tige de piston	Unilatéral							
	_			Tige de piston travers	sante creuse		Н	
	-	Tige de piston tra- versante	-	Tige de piston travers	sante		Т	
ype de culasse avant	Avec filetage de fixati	on		'				
	-	Pour montage direct	_	Pour montage direct	_	[1] [2]	В	
	_	Avec tourillon	_	Avec tourillon	-	[1] [2]	M	
Type de culasse arrière	Standard							
	-	Avec œil de levier articulé	-	Avec œil de levier arti	iculé	[1] [4] [5] [10]	U	
	-	Avec tourillon	I		-	[1] [4] [5] [8] [17]	ME	
	Sans filetage de fixat	ion				[1]	NG	
	Avec œil de levier art					[1] [4] [5] [8]	UB	
	-		Avec œil de levier articulé, orienté à 90°	[1] [4] [5]	U90			
	-	Avec tourillon			-	[1] [4] [5] [17]	ME90	
	Avec œil de levier articulé et douille palier, orienté à 90°	-				[1] [4] [5]	UB90	
Raccord d'alimentation	Latéral							
	Axiaux					[1] [2] [14]	P4	
Amortissement	Pas d'amortissement						-N	
	Bagues / plaques d'a	mortissement élastiqu	es des deux côtés			[6]	-P	
	-	Amortissement pneumatique, ré- glable des deux cô- tés	-	Amortissement pneumatique, réglable des deux côtés	_	[1] [4] [7] [16]	-PPV	
Détection de position	Sans	163		163				
secesion de position	Pour capteurs de pro	.114.5				[6]	A	

[1] B, M, U, ME, NG, UB, U90, ME90, UB90, P4, amortissement PPV, R1

[2] B, M, P4, R1 [4] U, ME, UB, U90, ME90, UB90, amortissement PPV, R1, R3

[5] U, ME, UB, U90, ME90, UB90

Amortissement P, A, R3, T3, T4, A4

[7] Amortissement PPV

[8] ME, UB, T3, T4, A4

[10] U

[14] P4

[16] Amortissement PPV, R1 [17] ME, ME90, T3

Pas avec type de culasse arrière standard

Pas avec U90, UB90, ME90

Pas avec P4, U90

Uniquement en liaison avec type de culasse standard si Ø de piston 3/4", 1 1/16" sélectionné Pas avec R3

Uniquement avec Ø de piston 3/4", 1 1/16", si R3 sélectionné Obligatoire avec NG, si A ou T4 sélectionné

Pas avec U Pas avec R1

Tableau de commande								
Piston Ø	9/16	3/4	7/8	1 1/16	1 1/4	Conditions	Code	Entrée du code
Référence de module	8180567	8109549	8180568	8109550	8109551			
Protection anticorrosion	Standard							
	-	Acier inoxydable	-	Acier inoxydable		[1] [2] [3] [4] [16]	-R1	
	-	Protection anticorro- sion renforcée	-	Protection anticorro- sion renforcée	-	[3] [4] [6] [9] [12]	-R3	
Plage de températures	Standard -5 + 16	5 °F		_				
	−40 +225 °F					[6] [8] [17]	-T3	
	+32 +300 °F					[3] [6] [8] [11]	-T4	
Variante de racleur	Aucune							
	-	Racleur en NBR				[6] [8] [9] [15]	A4	
Rallonge de la tige de	Sans	•						
piston	0 6 inch						NE	
Rallonge du filetage de	Sans							
tige de piston	0 6 inch					[13]	NL	

[1] B, M, U, ME, NG, UB, U90, ME90, UB90, P4, amortissement PPV, R1

[2] B, M, P4, R1

[3] R1, R3, T4

[4] U, ME, UB, U90, ME90, UB90, amortissement PPV, R1, R3

[6] Amortissement P, A, R3, T3, T4, A4

[8] ME, UB, T3, T4, A4

[9] R3, A4

[11] T4

[12] R3

[13] ...NL

[15] A4

[16] Amortissement PPV, R1 [17] ME, ME90, T3 Pas avec H, T

Pas avec type de culasse arrière standard

Pas avec amortissement PPV

Pas avec M, B

Pas avec U90, UB90, ME90

Pas avec R3

Pas avec NG si raccord d'alimentation latéral sélectionné

Pas avec A, amortissement P

Pas avec H

Uniquement avec type de culasse standard, si T sélectionné

Pas avec ...NE
Pas avec T3
Obligatoire avec R1

Pas avec U

Pas avec R1

2023/09 – Sous réserve de modifications →Internet : www.festo.com/catalogue/... 25

Tableau de commande								
Piston Ø	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	Conditions	Code	Entrée du code
Référence de module	8109552	8109553	8109554	8109555	8180569			
Série	Vérins cylindriques,	à double effet					DPRA	DPRA
Système d'unités	Impérial						-N	
Dispositif anti-rotation	Sans							
Piston Ø	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/2"	3"		"	
Course	0,0625 12"	1			-		"	
onctionnement	À double effet							
Type de tige de piston	Unilatéral							
	Tige de piston tra- versante creuse	_					Н	
	Tige de piston tra- versante	-	Tige de piston tra- versante	-			T	
Type de culasse avant	Avec filetage de fixat	ion	•					
	Pour montage direct					[1][2]	В	
	Avec tourillon	_				[1][2]	М	
Type de culasse arrière	Standard	_	Standard	_				
	Avec œil de levier art	iculé	-			[1] [4] [5] [10]	U	
	Avec tourillon	-				[1] [4] [5] [8] [18]	ME	
	Sans filetage de fixat	ion				[1] [16]	NG	
		iculé et douille palier				[1] [4] [5] [8] [16]	UB	
	-	Avec œil de levier articulé, orienté à 90°	-			[1] [4] [5] [16]	U90	
	Tourillon, orienté à 90°	-				[1] [4] [5] [18]	ME90	
	-		Avec œil de levier ar	ticulé et douille pal	ier, orienté à 90°	[1] [4] [5]	UB90	
Raccord d'alimentation	Latéral							
	Axiaux					[1] [2] [14]	P4	
Amortissement	Pas d'amortissemen	t					-N	
	Bagues / plaques d'a	amortissement élastiq	ues des deux côtés			[6]	-P	
	Amortissement pneumatique, ré- glable des deux cô-	-	Amortissement pneumatique, ré- glable des deux cô-	-		[1] [4] [7] [17]	-PPV	
	tés		tés					
Détection de position	Sans							
	Pour capteurs de pro	ximité				[6]	Α	

[1] B, M, U, ME, NG, UB, U90, ME90, UB90, P4, amortissement PPV, R1

[2] B, M, P4, R1[4] U, ME, UB, U90, ME90, UB90, amortissement PPV, R1, R3

[5] U, ME, UB, U90, ME90, UB90 Pa

[6] Amortissement P, A, R3, T3, T4, A4 [7] Amortissement PPV

[8] ME, UB, T3, T4, A4 [10] U

[14] P4
 [16] NG, UB, UB90
 [17] Amortissement PPV, R1
 [18] ME, ME90, T3

Pas avec H, T

Pas avec type de culasse arrière standard

Pas avec M, B Pas avec P4 Pas avec U90, UB90, ME90 Pas avec P4, U90 Pas avec R3

Uniquement avec Ø de piston 1 1/2", si R3 sélectionné Obligatoire avec NG, si A ou T4 sélectionné

Obligatoire avec Ø de piston 2" et type de tige de piston unilatérale

Pas avec U

Pas avec R1

Tableau de commande								
Piston Ø	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	Conditions	Code	Entrée du code
Référence de module	8109552	8109553	8109554	8109555	8180569			
Protection anticorrosion	Standard							
	Acier inoxydable	_	Acier inoxydable	-		[1] [2] [3] [4] [17]	-R1	
	Protection anticorro- sion renforcée	-	·			[3] [4] [6] [9] [12]	-R3	
Plage de températures	Standard -5 + 165	i °F						
	−40 +225 °F					[6] [8] [18]	-T3	
	+32 +300 °F					[3] [6] [8] [11]	-T4	
Variante de racleur	Aucune		-					
	Racleur en NBR			-		[6] [8] [9] [15]	A4	
Rallonge de la tige de	Sans		-					
piston	0 6 inch					NE		
Rallonge du filetage de	Sans							
tige de piston	0 6 inch					[13]	NL	

[2] B, M, P4, R1 Pas avec type de culasse arrière standard [3] R1, R3, T4 Pas avec amortissement PPV U, ME, UB, U90, ME90, UB90, amortissement PPV, R1, R3 Pas avec M, B Amortissement P, A, R3, T3, T4, A4 Pas avec U90, UB90, ME90 ME, UB, T3, T4, A4 R3, A4 Pas avec NG si raccord d'alimentation latéral sélectionné [11] T4 [12] R3 Uniquement avec type de culasse standard, si T sélectionné [13] ...NL Pas avec ...NE

Pas avec H, T

 [15] A4
 Pas avec T3

 Obligatoire avec R1

 [17] Amortissement PPV, R1
 Pas avec U

 [18] ME, ME90, T3
 Pas avec R1

[1] B, M, U, ME, NG, UB, U90, ME90, UB90, P4, amortissement PPV, R1

2023/09 – Sous réserve de modifications →Internet : www.festo.com/catalogue/... 27

# Vérins cylindriques DPRA, à simple effet

# Fiche technique

Piston Ø		9/16	3/4	7/8	1 1/16	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2
Structure de la construction		Piston							
		Tige de piston							
		Tube de vérin						,	,
Mode de fonctionnement						,			
[S]		à simple effet e	en poussée (ave	ec tige de pisto	n rentrée par force o	du ressort)			
[P]		à simple effet e	ole effet en traction (avec tige de piston sortie par force du ressort)						
Dispositif anti-rotation / guidage		,				,			
[Q]		Tige de piston	hexagonale					_	
Raccord pneumatique		1/8 NPT						1/4 NPT	
Filetage de la tige de piston		10-32 UNF-2A	1/4-28 UNF-2	2A	5/16-24 UNF-2A	7/16-20 UI	NF-2A	1/2-20 UN	F-2A
Course	[in]	0,0625 6	•			•		•	0,0625
Amortissement		•							
[N]		pas d'amortiss	ement						
[P]		bagues / plaqu	es d'amortisse	ment élastique	es des deux côtés				
Détection de position		pour capteur d	e proximité						
Mode de fixation		avec contre-écr	ou		,			_	
		avec accessoire	es						
Position de montage		indifférente							
•									
Conditions de fonctionnement et d'en	vironnement		1		1		1	1	
Piston Ø		9/16	3/4	7/8	1 1/16	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2
Pression de service	[psi]	10 150							
Fluide de service		Air comprimé c	onforme à la no	orme ISO 8573	-1:2010 [7:4:4]				
Remarque sur le médium d'exploitation	n/commande	Fonctionnemer	nt lubrifié possi	ble (nécessaire	e pour la suite du fo	nctionnement)			
Température ambiante <sup>1)</sup>	[°F]	-40 +300							
Classe de résistance à la corrosion		1 - faibles effets de corrosion							
CRC <sup>2)</sup>			3)		3)		3)		

<sup>1)</sup> Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité

<sup>2)</sup> Pour de plus amples informations www.festo.com/x/topic/kbk

 <sup>3) 3 -</sup> Effets de corrosion forts
 4) 4 - Effets de corrosion particulièrement forts

Forces [lbs] à 80 psi <sup>1)</sup>									
Piston Ø		9/16	3/4	7/8	1 1/16	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2
[P] à simple effet en traction (av	ec tige de piston s	ortie par force	du ressort)						
Début de course	[in]	15,7	28,4	41,2	61,8	78,6	122,3	165,7	211,8
Fin de course	[in]	13,7	25,4	38,2	58,8	71,1	115,3	152,7	196,8
[-S] à simple effet en poussée (a	vec tige de piston	rentrée par for	ce du ressort)						
Début de course	[in]	17,9	32,3	45,1	67,9	90,7	134,4	181,4	236,3
Fin de course	[in]	17,7	31,4	44,2	64,8	86,1	129,3	176,7	226,8

<sup>1)</sup> Les forces théoriques ne s'appliquent que pour les courses complètes (course 1, 2, 3, 4, 5 et 6).

Pour les couses intermédiaires, la force diminue en début de course en raison de la précontrainte plus élevée du ressort. En fin de coure, la force équivaut à celle de courses complètes.

Acier inoxydable fortement allié

VDMA24364-Zone III

Conforme à la directive européenne RoHS (2002/95/CE)

Poids [lb]												
Piston Ø	9/16		3/4			7/8		1 1/	16		1 1/4	
Poids du produit	45,36 385	,55				-		99,7	'9 598 <b>,</b> 74		176,9	1097,69
Poids [lb]												
Piston Ø	1 1/2		1 3/4			2						
Poids du produit	199,58 12	38,3	385,5	55 1374,38		471,74	1832,51					
Matériaux												
Piston Ø	9/16	3/4		7/8	1	1/16	1 1/4	1	1/2	1 3/4		2
Matériau de la culasse	Alliage d'alur	ninium corro	yé									
	_	POM		-	PC	OM	-	F	POM	-		
	-	1)		-	1)		,			-		1)
		_		•						•		
Matériau des joints	FPM											
Matériau des joints	FPM NBR											

<sup>1)</sup> Acier inoxydable hautement allié

Matériau du tube de vérin

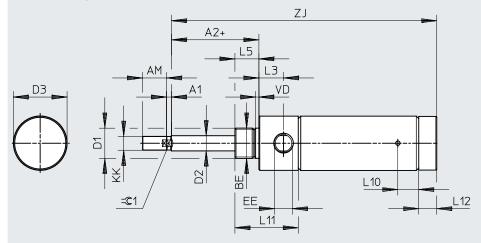
Note sur les matériaux

Conformité LABS (PWIS)

#### Dimensions

[-P] à simple effet en traction (avec tige de piston sortie par force du ressort)

[NG] sans filetage de fixation



Téléchargement des données CAO → www.festo.com



+ = n	lus	longueur	dе	course
T – P	เนว	iongucui i	uС	Course

ø	A1	A2	AM	BE	D1	D2	D3	EE
					Ø	Ø	Ø	
[in]								
9/16	0	0,375	0,5	7/16-20 UNF-2A	0,437	0,188	0,625	10-32 UNF-2B
3/4	0	0,5	0,5	5/8-18 UNF-2A	0,624	0,25	0,875	1/8 NPT
7/8	0	0,5	0,5	5/8-18 UNF-2A	0,624	0,25	0,938	1/8 NPT
1 1/16	0,125	0,5	0,5	5/8-18 UNF-2A	0,624	0,313	1,125	1/8 NPT
1 1/4	0,25	0,0625	0,75	3/4-16 UNF-2A	0,749	0,438	1,344	1/8 NPT
1 1/2	0,25	0,625	1,25	3/4-16 UNF-2A	0,749	0,438	1,563	1/8 NPT
1 3/4	0,313	0,75	0,875	1-14 UNF-2A	1,031	0,5	1,844	1/4 NPT
2	0,375	0,813	9,875	11/4-12 UNF-2A	1,375	0,625	2,078	1/4 NPT

Ø	KK	L3	L5	L10	L11	L12	VD	<b>=</b> ©1
[in]								
9/16	10-32 UNF-2A	0,375	0,375	0,3	1	0,375	0,063	-
3/4	1/4-28 UNF-2A	0,469	0,5	0,437	1,343	0,313	0,094	_
7/8	1/4-28 UNF-2A	0,469	0,5	0,35	1,325	0,23	0,67	_
1 1/16	5/16-24 UNF-2A	0,563	0,5	0,437	1,322	0,477	0,094	0,25
1 1/4	7/16-20 UNF-2A	0,75	0,625	0,437	1,625	0,522	0,094	0,375
1 1/2	7/16-20 UNF-2A	0,625	0,625	0,437	1,625	0,683	0,094	0,375
1 3/4	1/2-20 UNF-2A	0,875	0,75	0,437	2,202	0,259	0,094	0,438
2	1/2-20 UNF-2A	0,734	0,813	0,437	2	0,376	0,125	0,5

#### Formule de calcul de la longueur ZJ

En fonction des variantes d'amortissement et de détection de position, il faut sélectionner la valeur O... pour la formule

- 00 = N (pas d'amortissement)
- O1 = P (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés)
- O2 = A (pour capteurs de proximité)
- O3 = PA (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés et pour capteurs de proximité)

 $n = longueur \, de \, course$ 

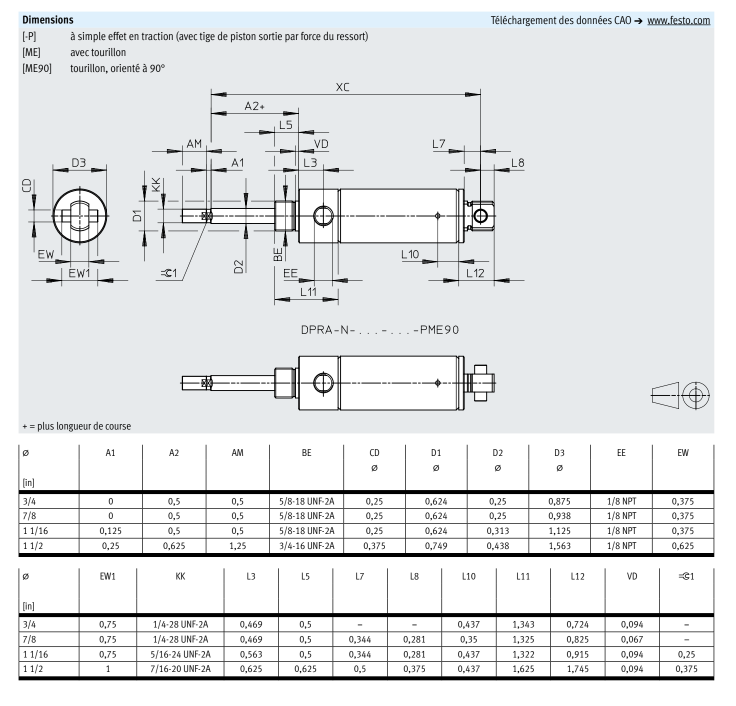
Course [in]	00	01	02	03	ZJ
ø du piston 9/16					
1/16 1	0	0,062	0,531	0,713	2+(2,625*1)-2*(1-n)+0
1 1/16 2	0	0,062	0,531	0,713	2+(2,625*2)-2*(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,062	0,531	0,713	2+(2,625*3)-2*(3-n)+0
3 1/16 4	0	0,062	0,531	0,713	2+(2,625*4)-2*(4-n)+0
4 1/16 5	0	0,062	0,531	0,713	2+(2,625*5)-2*(5-n)+0
5 1/16 6	0	0,062	0,531	0,713	2+(2,625*6)-2*(6-n)+0

#### Formule de calcul de la longueur ZJ

En fonction des variantes d'amortissement et de détection de position, il faut sélectionner la valeur 0... pour la formule

- 00 = N (pas d'amortissement)
- O1 = P (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés)
- O2 = A (pour capteurs de proximité)
- O3 = PA (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés et pour capteurs de proximité)
- n = longueur de course

Course	00	01	02	03	ZJ
[in]					
Ø du piston 3/4		T I		I	
1/16 1	0	0,125	0,688	0,89	2,313+(2,687*1)-2*(1-n)+0
1 1/16 2	0	0,125	0,688	0,89	2,313+(2,687*2)-2*(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,125	0,688	0,89	2,313+(2,687*3)-2*(3-n)+0
3 1/16 4	0	0,125	0,688	0,89	2,313+(2,687*4)-2*(4-n)+0
4 1/16 5	0	0,125	0,688	0,89	2,313+(2,687*5)-2*(5-n)+0
5 1/16 6	0	0,125	0,688	0,89	2,313+(2,687*6)-2*(6-n)+0
Ø du piston 7/8	•		0.504	0.700	2 242 (2 5 (244) 24(4 ) 2
1/16 1	0	-	0,531	0,733	2,313+(2,562*1)-2*(1-n)+0
1 1/16 2	0	-	0,531	0,733	2,313+(2,562*2)-2*(2-n)+0
2 1/16 3	0	-	0,531	0,733	2,313+(2,562*3)-2*(3-n)+0
3 1/16 4	0	-	0,531	0,733	2,313+(2,562*4)-2*(4-n)+0
4 1/16 5	0	-	0,531	0,733	2,313+(2,562*5)-2*(5-n)+0
5 1/16 6	0	-	0,531	0,733	2,313+(2,562*6)-2*(6-n)+0
Ø du piston 1 1/16					7.7 (2.2424) 24(4) 2
1/16 1	0	0,125	0,562	0,687	2,5+(2,812*1)-2*(1-n)+0
1 1/16 2	0	0,125	0,562	0,687	2,5+(2,812*2)-2*(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,125	0,562	0,687	2,5+(2,812*3)-2*(3-n)+0
3 1/16 4	0	0,125	0,562	0,687	2,5+(2,812*4)-2*(4-n)+0
4 1/16 5	0	0,125	0,562	0,687	2,5+(2,812*5)-2*(5-n)+0
5 1/16 6	0	0,125	0,562	0,687	2,5+(2,812*6)-2*(6-n)+0
Ø du piston 1 1/4				I	
1/16 1	0	-	0,531	0,734	3,219+(2,812*1)-2*(1-n)+0
1 1/16 2	0	-	0,531	0,734	3,219+(2,812*2)-2*(2-n)+0
2 1/16 3	0	-	0,531	0,734	3,219+(2,812*3)-2*(3-n)+0
3 1/16 4	0	-	0,531	0,734	3,219+(2,812*4)-2*(4-n)+0
4 1/16 5	0	-	0,531	0,734	3,219+(2,812*5)-2*(5-n)+0
5 1/16 6	0	-	0,531	0,734	3,219+(2,812*6)-2*(6-n)+0
Ø du piston 1 1/2					
1/16 1	0	-	0,5	0,827	2,938+(3*1)-2*(1-n)+0
1 1/16 2	0	-	0,5	0,827	2,938+(3*2)-2*(2-n)+0
2 1/16 3	0	-	0,5	0,827	2,938+(3*3)-2*(3-n)+0
3 1/16 4	0	-	0,5	0,827	2,938+(3*4)-2*(4-n)+0
4 1/16 5	0	_	0,5	0,827	2,938+(3*5)-2*(5-n)+0
5 1/16 6	0	_	0,5	0,827	2,938+(3*6)-2*(6-n)+0
Ø du piston 1 3/4					
1/16 1	0	-	0,656	0,735	4,031+(3*1)-2*(1-n)+0
1 1/16 2	0	-	0,656	0,735	4,031+(3*2)-2*(2-n)+0
2 1/16 3	0	-	0,656	0,735	4,031+(3*3)-2*(3-n)+0
3 1/16 4	0	-	0,656	0,735	4,031+(3*4)-2*(4-n)+0
4 1/16 5	0	-	0,656	0,735	4,031+(3*5)-2*(5-n)+0
5 1/16 6	0	-	0,656	0,735	4,031+(3*6)-2*(6-n)+0
Ø du piston 2					
1 1/16 0,5	0	-	0,714	0,789	5,234-2*(0,5-n)+0
9/16 1	0	-	0,714	0,789	5,734-2*(1-n)+0
1 1/16 1,5	0	-	0,714	0,789	7,534-2*(1,5-n)+0
1 9/16 2	0	_	0,714	0,789	7,734-2*(2-n)+0
2 1/6 2,5	0	-	0,714	0,789	8,469-2*(2,5-n)+0
2 9/16 3	0	-	0,714	0,789	8,696-2*(3-n)+0
3 1/6 4	0	_	0,714	0,789	11,969-2*(4-n)+0



#### Formule de calcul de la longueur XC

En fonction des variantes d'amortissement et de détection de position, il faut sélectionner la valeur 0... pour la formule

- 00 = N (pas d'amortissement)
- O1 = P (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés)
- O2 = A (pour capteurs de proximité)
- O3 = PA (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés et pour capteurs de proximité)
- n = longueur de course

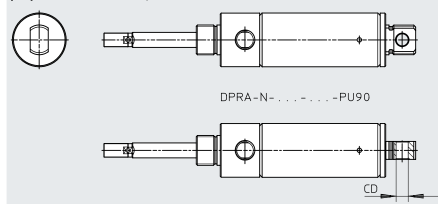
Course	00	01	02	03	xc
[in]					
Ø du piston 3/4					
1/16 1	0	0,125	0,688	0,89	2,437+(2,687*1)-2*(1-n)+0
1 1/16 2	0	0,125	0,688	0,89	2,437+(2,687*2)-2*(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,125	0,688	0,89	2,437+(2,687*3)-2*(3-n)+0
3 1/16 4	0	0,125	0,688	0,89	2,437+(2,687*4)-2*(4-n)+0
4 1/16 5	0	0,125	0,688	0,89	2,437+(2,687*5)-2*(5-n)+0
5 1/16 6	0	0,125	0,688	0,89	2,437+(2,687*6)-2*(6-n)+0
Ø du piston 7/8					
1/16 1	0	_	0,531	0,733	2,625+(2,565*1)-2*(1-n)+0
1 1/16 2	0	-	0,531	0,733	2,625+(2,565*2)-2*(2-n)+0
2 1/16 3	0	-	0,531	0,733	2,625+(2,565*3)-2*(3-n)+0
3 1/16 4	0	_	0,531	0,733	2,625+(2,565*4)-2*(4-n)+0
4 1/16 5	0	-	0,531	0,733	2,625+(2,565*5)-2*(5-n)+0
5 1/16 6	0	-	0,531	0,733	2,625+(2,565*6)-2*(6-n)+0
Ø du piston 1 1/16					
1/16 1	0	0,125	0,562	0,765	2,656+(2,812*1)-2*(1-n)+0
1 1/16 2	0	0,125	0,562	0,765	2,656+(2,812*2)-2*(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,125	0,562	0,765	2,656+(2,812*3)-2*(3-n)+0
3 1/16 4	0	0,125	0,562	0,765	2,656+(2,812*4)-2*(4-n)+0
4 1/16 5	0	0,125	0,562	0,765	2,656+(2,812*5)-2*(5-n)+0
5 1/16 6	0	0,125	0,562	0,765	2,656+(2,812*5)-2*(6-n)+0
Ø du piston 1 1/2					
1/16 1	0	_	0,438	0,765	3,875+(3*1)-2*(1-n)+0
1 1/16 2	0	-	0,438	0,765	3,875+(3*2)-2*(2-n)+0
2 1/16 3	0	-	0,438	0,765	3,875+(3*3)-2*(3-n)+0
3 1/16 4	0	-	0,438	0,765	3,875+(3*4)-2*(4-n)+0
4 1/16 5	0	-	0,438	0,765	3,875+(3*5)-2*(5-n)+0
5 1/16 6	0	_	0,438	0,765	3,875+(3*6)-2*(6-n)+0

#### **Dimensions**

[-P] à simple effet en traction (avec tige de piston sortie par force du ressort)

[U] avec œil de levier articulé

[U90] avec œil de levier articulé, orienté à 90°



Téléchargement des données CAO → www.festo.com



Ø	C	D
		Ď .
[in]		[U90]
3/4	0,25	0,25
1 1/16	0,25	0,25
1 1/4	0,251	0,251
1 1/2	0,375	0,375
1 3/4	0,376	0,376

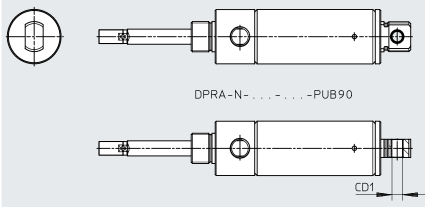
#### **Dimensions**

[-P]

à simple effet en traction (avec tige de piston sortie par force du ressort)

[UB] avec œil de levier articulé et douille palier

[UB90] avec œil de levier articulé et douille palier, orienté à  $90^{\circ}$ 



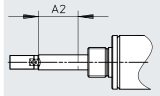




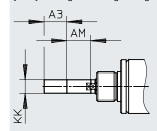
ø	CD1					
	Ø					
[in]		[UB90]				
9/16	0,157	0,157				
3/4	0,25	-				
7/8	0,25	-				
1 1/16	0,25	-				
1 1/4	0,251	-				
1 1/2	0,375	-				
1 3/4	0,376	-				
2	0,375	0,375				

#### Dimensions

[...NE] rallonge de la tige de piston



[...NL] rallonge du filetage de tige de piston



Téléchargement des données CAO → www.festo.com	

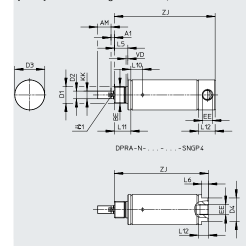
Ø	A2	A3	AM	KK
[in]	[NE]		[NL]	
9/16	1/16 6	1/16 6	0,5	10-32 UNF-2A
3/4	1/16 6	1/16 6	0,5	1/4-28 UNF-2A
7/8	1/16 6	1/16 6	0,5	1/4-28 UNF-2A
1 1/16	1/16 6	1/16 6	0,5	5/16-24 UNF-2A
1 1/4	1/16 6	1/16 6	0,75	7/16-24 UNF-2A
1 1/2	1/16 6	1/16 6	0,75	7/16-24 UNF-2A
1 3/4	1/16 6	1/16 6	0,875	1/2-20 UNF-2A
2	1/16 6	1/16 6	0,875	1/2-20 UNF-2A

#### **Dimensions**

[-S] à simple effet en poussée (avec tige de piston rentrée par force du ressort)

[NG] sans filetage de fixation

[NGP4] sans filetage de fixation ; raccord d'alimentation axial





ø [in]	A1	АМ	BE	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø [NGP4]	EE
9/16	0	0,5	7/16-20 UNF-2A	0,437	0,188	0,625	0,5	10-32 UNF-2B
3/4	0	0,5	1/2-20 UNF-2A	0,5	0,25	0,813	0,625	1/8 NPT
7/8	0,125	0,5	5/8-18 UNF-2A	0,624	0,25	0,938	0,625	1/8 NPT
1 1/16	0,125	0,5	5/8-18 UNF-2A	0,624	0,313	1,125	0,875	1/8 NPT
1 1/4	0,25	0,75	3/4-16 UNF-2A	0,749	0,438	1,344	0,875	1/8 NPT
1 1/2	0,25	0,75	3/4-16 UNF-2A	0,749	0,438	1,563	0,875	1/8 NPT
1 3/4	0,313	0,875	1-14 UNF-2A	1,031	0,5	1,844	1,250	1/8 NPT
2	0,375	0,875	1 1/4-12 UNF-2A	1,375	0,625	2,078	1,250	1/8 NPT

Ø	KK	L5	L6	L10	L11	L12		VD	<b>=</b> ©1
[in]			[NGP4]				[NGP4]		
9/16	10-32 UNF-2A	0,375	0,188	0,3	0,531	0,405	0,375	0,063	_
3/4	1/4-28 UNF-2A	0,438	0,188	0,437	0,563	0,724	0,284	0,094	-
7/8	1/4-28 UNF-2A	0,5	0,188	0,35	0,75	0,605	0,325	0,067	-
1 1/16	5/16-24 UNF-2A	0,5	0,188	0,437	0,613	0,625	0,375	0,094	0,25
1 1/4	7/16-20 UNF-2A	0,625	0,25	0,437	0,791	0,855	0,545	0,094	0,375
1 1/2	7/16-20 UNF-2A	0,625	0,25	0,437	0,438	0,565	0,438	0,094	0,375
1 3/4	1/2-20 UNF-2A	0,75	0,25	0,437	1,014	0,95	0,39	0,094	0,438
2	1/2-20 UNF-2A	0,813	0,313	0,437	1,065	0,88	0,5	0,125	0,5

#### Formule de calcul de la longueur ZJ

En fonction des variantes d'amortissement et de détection de position, il faut sélectionner la valeur 0... pour la formule

- 00 = N (pas d'amortissement)
- O1 = P (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés)
- O2 = A (pour capteurs de proximité)
- O3 = PA (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés et pour capteurs de proximité)
- n = longueur de course

Course	00	01	02	03	ZJ		
[in]						[NGP4]	
Ø du piston 9/10	5						
1/16 1	0	0,062	0,531	0,713	1,561+(1,625*1)-(1-n)+0	1,531+(1,531*1)-(1-n)+0	
1 1/16 2	0	0,062	0,531	0,713	1,561+(1,625*2)-(2-n)+0	1,531+(1,531*2)-(2-n)+0	
2 1/16 3	0	0,062	0,531	0,713	1,561+(1,625*3)-(3-n)+0	1,531+(1,531*3)-(3-n)+0	
3 1/16 4	0	0,062	0,531	0,713	1,561+(1,625*4)-(4-n)+0	1,531+(1,531*4)-(4-n)+0	
4 1/16 5	0	0,062	0,531	0,713	1,561+(1,625*5)-(5-n)+0	1,531+(1,531*5)-(5-n)+0	
5 1/16 6	0	0,062	0,531	0,713	1,561+(1,625*6)-(6-n)+0	1,531+(1,531*6)-(6-n)+0	

Téléchargement des données CAO → www.festo.com

### Formule de calcul de la longueur ZJ

En fonction des variantes d'amortissement et de détection de position, il faut sélectionner la valeur 0... pour la formule

- 00 = N (pas d'amortissement)
- O1 = P (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés)
- O2 = A (pour capteurs de proximité)
- O3 = PA (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés et pour capteurs de proximité)
- n = longueur de course

Course [in]	00	01	02	03		ZJ NGP4]
						[NOI 4]
Ø du piston 3/4	0	0.125	0.600	0.80	1.0/(1.697*1) (1.n)0	1 F. (1 F*1) (1 p). O
1/16 1	0	0,125	0,688	0,89	1,94+(1,687*1)-(1-n)+0	1,5+(1,5*1)-(1-n)+0
1/16 2	0	0,125	0,688	0,89	1,94+(1,687*2)-(2-n)+0	1,5+(1,5*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,125	0,688	0,89	1,94+(1,687*3)-(3-n)+0	1,5+(1,5*3)-(3-n)+0
1/16 4	0	0,125	0,688	0,89	1,94+(1,687*4)-(4-n)+0	1,5+(1,5*4)-(4-n)+0
1/16 5	0	0,125	0,688	0,89	1,94+(1,687*5)-(5-n)+0 1,94+(1,687*6)-(6-n)+0	1,5+(1,5*5)-(5-n)+0
1/16 6	0	0,125	0,688	0,89	1,94+(1,08/~0)-(0-11)+0	1,5+(1,5*6)-(6-n)+0
du piston 7/8 /16 1	0		0.521	0.722	2 124.(1 542*1)(1 n).0	1,844+(1,844*1)-(1-n)+0
	0	_	0,531 0,531	0,733	2,124+(1,562*1)-(1-n)+0 2,124+(1,562*2)-(2-n)+0	1,844+(1,844*2)-(2-n)+0
1/16 2	0	_	0,531	0,733 0,733	2,124+(1,562 2)-(2-11)+0 2,124+(1,562*3)-(3-n)+0	1,844+(1,844*3)-(3-n)+0
1/16 4	0	_	t		2,124+(1,562*4)-(4-n)+0	1,844+(1,844*4)-(4-n)+0
	0		0,531	0,733		. , , , , ,
1/16 5	0	-	0,531	0,733	2,124+(1,562*5)-(5-n)+0	1,844+(1,844*5)-(5-n)+0
1/16 6		_	0,531	0,733	2,124+(1,562*6)-(6-n)+0	1,844+(1,844*6)-(6-n)+0
du piston 1 1/1 /16 1	0	0.125	0.562	0,765	2,188+(1,562*1)-(1-n)+0	1 038+(1 030*1) (1 n)+0
	0	0,125	0,562	· ·	2,188+(1,562*1)-(1-11)+0 2,188+(1,562*2)-(2-n)+0	1,938+(1,938*1)-(1-n)+0 1,938+(1,938*2)-(2-n)+0
1/16 2	0	0,125	0,562	0,765	. , , , , ,	. , , , , ,
1/16 3	0	0,125 0,125	0,562	0,765 0,765	2,188+(1,562*3)-(3-n)+0 2,188+(1,562*4)-(4-n)+0	1,938+(1,938*3)-(3-n)+0 1,938+(1,938*4)-(4-n)+0
		<u> </u>	0,562	<u> </u>		. , , , , ,
1/16 5	0	0,125	0,562	0,765	2,188+(1,562*5)-(5-n)+0	1,938+(1,938*5)-(5-n)+0
1/16 6	0	0,125	0,562	0,765	2,188+(1,562*6)-(6-n)+0	1,938+(1,938*6)-(6-n)+0
du piston 1 1/4			0.521	0.727	2.717.(4.012*1)(4.5).0	2 /0( (2 /0(+1) (1 m) )
/16 1	0	-	0,531	0,734	2,716+(1,812*1)-(1-n)+0	2,406+(2,406*1)-(1-n)+0
1/16 2	0	-	0,531	0,734	2,716+(1,812*2)-(2-n)+0	2,406+(2,406*2)-(2-n)+0
1/16 3	0	-	0,531	0,734	2,716+(1,812*3)-(3-n)+0	2,406+(2,406*3)-(3-n)+0
1/16 4	0	-	0,531	0,734	2,716+(1,812*4)-(4-n)+0	2,406+(2,406*4)-(4-n)+0
1/16 5	0	-	0,531	0,734	2,716+(1,812*5)-(5-n)+0	2,406+(2,406*5)-(5-n)+0
1/16 6	0	-	0,531	0,734	2,716+(1,812*6)-(6-n)+0	2,406+(2,406*6)-(6-n)+0
du piston 1 1/2		T	I			1
/16 1	0	_	0,438	0,765	2,378+(1,687*1)-(1-n)+0	2,188+(2,188*1)-(1-n)+0
1/16 2	0	_	0,438	0,765	2,378+(1,687*2)-(2-n)+0	2,188+(2,188*2)-(2-n)+0
1/16 3	0	_	0,438	0,765	2,378+(1,687*3)-(3-n)+0	2,188+(2,188*3)-(3-n)+0
1/16 4	0	_	0,438	0,765	2,378+(1,687*4)-(4-n)+0	2,188+(2,188*4)-(4-n)+0
1/16 5	0	_	0,438	0,765	2,378+(1,687*5)-(5-n)+0	2,188+(2,188*5)-(5-n)+0
1/16 6	0	_	0,438	0,765	2,378+(1,687*6)-(6-n)+0	2,188+(2,188*6)-(6-n)+0
du piston 1 3/4		1	T	,		
/16 1	0	-	0,656	0,735	3,216+(2*1)-(1-n)+0	2,656+(2,656*1)-(1-n)+0
1/16 2	0	-	0,656	0,735	3,216+(2*2)-(2-n)+0	2,656+(2,656*2)-(2-n)+0
1/16 3	0	-	0,656	0,735	3,216+(2*3)-(3-n)+0	2,656+(2,656*3)-(3-n)+0
1/16 4	0	-	0,656	0,735	3,216+(2*4)-(4-n)+0	2,656+(2,656*4)-(4-n)+0
1/16 5	0	-	0,656	0,735	3,216+(2*5)-(5-n)+0	2,656+(2,656*5)-(5-n)+0
1/16 6	0	_	0,656	0,735	3,216+(2*6)-(6-n)+0	2,656+(2,656*6)-(6-n)+0
du piston 2						
1/16 0,5	0	-	0,461	0,789	4,911-(0,5-n)+0	4,531-(0,5-n)+0
/16 1	0	-	0,461	0,789	5,411-(1-n)+0	5,031-(1-n)+0
1/16 1,5	0	-	0,461	0,789	6,911-(1,5-n)+0	6,531-(1,5-n)+0
9/16 2	0	-	0,461	0,789	7,411-(2-n)+0	7,031-(2-n)+0
2 1/6 2,5	0	-	0,461	0,789	8,161-(2,5-n)+0	7,781-(2,5-n)+0
9/16 3	0	-	0,461	0,789	8,661-(3-n)+0	8,281-(3-n)+0
3 1/6 4	0	_	0,461	0,789	11,598-(4-n)+0	11,218-(4-n)+0

2023/09 – Sous réserve de modifications →Internet : www.festo.com/catalogue/... 37

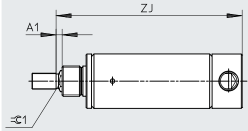
### **Dimensions**

38

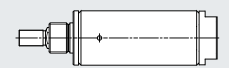
à simple effet en poussée (avec tige de piston rentrée par force du ressort) [-S]

[-QNG] avec dispositif anti-rotation; sans filetage de fixation

[-QNGP4] avec dispositif anti-rotation : sans filetage de fixation ; raccord d'alimentation axial



DPRA-N-Q-...-SNGP4



Ø	A1	<b>=</b> €1
[in]		
9/16	0,25	0,188
3/4	0,25	0,25
7/8	0,25	0,25
1 1/16	0,25	0,375
1 1/4	0,25	0,438
1 1/2	0.375	0.438

Téléchargement des données CAO → www.festo.com

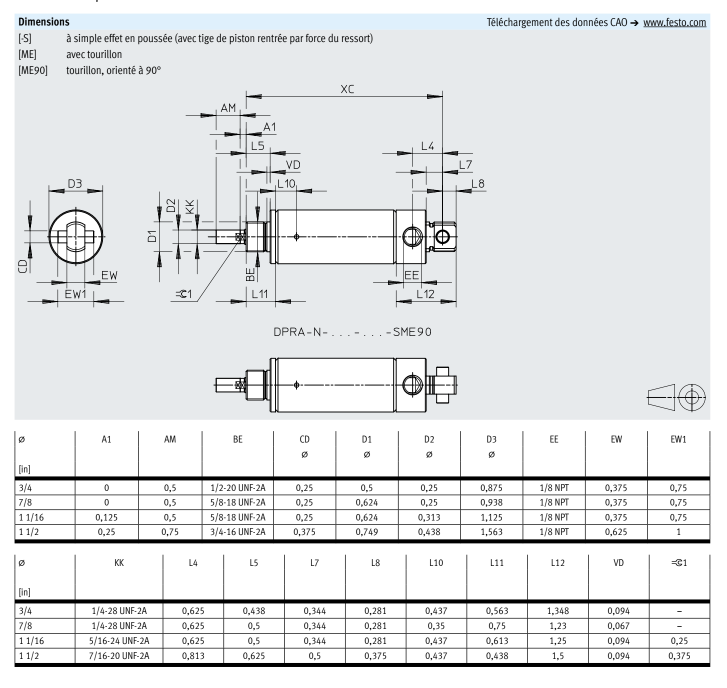
### Formule de calcul de la longueur ZJ

En fonction des variantes d'amortissement et de détection de position, il faut sélectionner la valeur 0... pour la formule

- 00 = N (pas d'amortissement)
- O1 = P (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés)
- O2 = A (pour capteurs de proximité)
- O3 = PA (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés et pour capteurs de proximité)
- n = longueur de course

Course	00	01	02	03		ZJ
[in]						[NGP4]
Ø du piston 9/1	16					
1/16 1	0	0,062	0,531	0,713	1,811+(1,625*1)-(1-n)+0	1,781+(1,625*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	0,062	0,531	0,713	1,811+(1,625*2)-(2-n)+0	1,781+(1,625*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,062	0,531	0,713	1,811+(1,625*3)-(3-n)+0	1,781+(1,625*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	0,062	0,531	0,713	1,811+(1,625*4)-(4-n)+0	1,781+(1,625*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	0,062	0,531	0,713	1,811+(1,625*5)-(5-n)+0	1,781+(1,625*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	0,062	0,531	0,713	1,811+(1,625*6)-(6-n)+0	1,781+(1,625*6)-(6-n)+0
Ø du piston 3/4	4	'				
1/16 1	0	0,125	0,688	0,89	2,19+(1,687*1)-(1-n)+0	1,75+(1,687*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	0,125	0,688	0,89	2,19+(1,687*2)-(2-n)+0	1,75+(1,687*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,125	0,688	0,89	2,19+(1,687*3)-(3-n)+0	1,75+(1,687*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	0,125	0,688	0,89	2,19+(1,687*4)-(4-n)+0	1,75+(1,687*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	0,125	0,688	0,89	2,19+(1,687*5)-(5-n)+0	1,75+(1,687*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	0,125	0,688	0,89	2,19+(1,687*6)-(6-n)+0	1,75+(1,687*6)-(6-n)+0
Ø du piston 7/8	3					
1/16 1	0	-	0,531	0,733	2,374+(1,562*1)-(1-n)+0	2,094+(1,687*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	-	0,531	0,733	2,374+(1,562*2)-(2-n)+0	2,094+(1,687*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	_	0,531	0,733	2,374+(1,562*3)-(3-n)+0	2,094+(1,687*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	_	0,531	0,733	2,374+(1,562*4)-(4-n)+0	2,094+(1,687*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	_	0,531	0,733	2,374+(1,562*5)-(5-n)+0	2,094+(1,687*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	_	0,531	0,733	2,374+(1,562*6)-(6-n)+0	2,094+(1,687*6)-(6-n)+0
Ø du piston 1 1	./16					
1/16 1	0	0,125	0,562	0,765	2,188+(1 562*1)-(1-n)+0	1,938+(1,562*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	0,125	0,562	0,765	2,188+(1 562*2)-(2-n)+0	1,938+(1,562*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,125	0,562	0,765	2,188+(1 562*3)-(3-n)+0	1,938+(1,562*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	0,125	0,562	0,765	2,188+(1 562*4)-(4-n)+0	1,938+(1,562*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	0,125	0,562	0,765	2,188+(1 562*5)-(5-n)+0	1,938+(1,562*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	0,125	0,562	0,765	2,188+(1 562*6)-(6-n)+0	1,938+(1,562*6)-(6-n)+0
Ø du piston 1 1	/4					
1/16 1	0	_	0,531	0,734	2,716+(1,812*1)-(1-n)+0	2,406+(1,812*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	-	0,531	0,734	2,716+(1,812*2)-(2-n)+0	2,406+(1,812*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	-	0,531	0,734	2,716+(1,812*3)-(3-n)+0	2,406+(1,812*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	_	0,531	0,734	2,716+(1,812*4)-(4-n)+0	2,406+(1,812*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	-	0,531	0,734	2,716+(1,812*5)-(5-n)+0	2,406+(1,812*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	-	0,531	0,734	2,716+(1,812*6)-(6-n)+0	2,406+(1,812*6)-(6-n)+0
Ø du piston 1 1	/2					
1/16 1	0	-	0,438	0,75	2,378+(1,687*1)-(1-n)+0	2,188+(1,687*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	_	0,438	0,75	2,378+(1,687*2)-(2-n)+0	2,188+(1,687*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	-	0,438	0,75	2,378+(1,687*3)-(3-n)+0	2,188+(1,687*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	-	0,438	0,75	2,378+(1,687*4)-(4-n)+0	2,188+(1,687*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	-	0,438	0,75	2,378+(1,687*5)-(5-n)+0	2,188+(1,687*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	_	0,438	0,75	2,378+(1,687*6)-(6-n)+0	2,188+(1,687*6)-(6-n)+0

2023/09 – Sous réserve de modifications →Internet : www.festo.com/catalogue/... 39



### Formule de calcul de la longueur XC

En fonction des variantes d'amortissement et de détection de position, il faut sélectionner la valeur 0... pour la formule

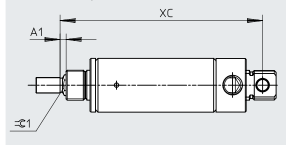
- 00 = N (pas d'amortissement)
- O1 = P (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés)
- O2 = A (pour capteurs de proximité)
- O3 = PA (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés et pour capteurs de proximité)
- n = longueur de course

Course	00	01	02	03	XC
[in]					
Ø du piston 3/4					
1/16 1	0	0,125	0,688	0,89	2,281+(1,687*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	0,125	0,688	0,89	2,281+(1,687*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,125	0,688	0,89	2,281+(1,687*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	0,125	0,688	0,89	2,281+(1,687*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	0,125	0,688	0,89	2,281+(1,687*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	0,125	0,688	0,89	2,281+(1,687*6)-(6-n)+0
Ø du piston 7/8					
1/16 1	0	-	0,531	0,733	2,469+(1,562*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	-	0,531	0,733	2,469+(1,562*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	-	0,531	0,733	2,469+(1,562*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	-	<b>0,</b> 531	0,733	2,469+(1,562*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	-	0,531	0,733	2,469+(1,562*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	-	0,531	0,733	2,469+(1,562*6)-(6-n)+0
Ø du piston 1 1/16					
1/16 1	0	0,125	0,562	0,765	2,531+(1,562*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	0,125	0,562	0,765	2,531+(1,562*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,125	0,562	0,765	2,531+(1,562*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	0,125	0,562	0,765	2,531+(1,562*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	0,125	0,562	0,765	2,531+(1,562*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	0,125	0,562	0,765	2,531+(1,562*6)-(6-n)+0
Ø du piston 1 1/2					
1/16 1	0	-	0,438	0,765	3,125+(1,687*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	_	0,438	0,765	3,125+(1,687*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	_	0,438	0,765	3,125+(1,687*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	-	0,438	0,765	3,125+(1,687*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	-	0,438	0,765	3,125+(1,687*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	-	0,438	0,765	3,125+(1,687*6)-(6-n)+0

## Dimensions

[-S] à simple effet en poussée (avec tige de piston rentrée par force du ressort)

[-QME] avec dispositif anti-rotation; tourillon, orienté à 90°



DPRA-N-Q-...-SME90



Ø	A1	=\$1
[in]		
3/4	0,25	0,25
7/8	0,25	0,25
1 1/16	0,25	0,375
1 1/2	0,375	0,438

Téléchargement des données CAO → www.festo.com

### Formule de calcul de la longueur XC

En fonction des variantes d'amortissement et de détection de position, il faut sélectionner la valeur 0... pour la formule

- 00 = N (pas d'amortissement)
- O1 = P (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés)
- O2 = A (pour capteurs de proximité)
- O3 = PA (bagues / plaques d'amortissement élastiques des deux côtés et pour capteurs de proximité)
- n = longueur de course

Course	00	01	01 02 03		XC
[in]					
Ø du piston 3/4					
1/16 1	0	0,125	0,688	0,89	2,531+(1,687*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	0,125	0,688	0,89	2,531+(1,687*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,125	0,688	0,89	2,531+(1,687*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	0,125	0,688	0,89	2,531+(1,687*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	0,125	0,688	0,89	2,531+(1,687*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	0,125	0,688	0,89	2,531+(1,687*6)-(6-n)+0
Ø du piston 7/8					
1/16 1	0	-	0,531	0,733	2,719+(1,562*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	-	0,531	0,733	2,719+(1,562*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	-	0,531	0,733	2,719+(1,562*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	-	0,531	0,733	2,719+(1,562*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	-	0,531	0,733	2,719+(1,562*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	-	0,531	0,733	2,719+(1,562*6)-(6-n)+0
Ø du piston 1 1/16	6				
1/16 1	0	0,125	0,562	0,765	2,781+(1,562*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	0,125	0,562	0,765	2,781+(1,562*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	0,125	0,562	0,765	2,781+(1,562*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	0,125	0,562	0,765	2,781+(1,562*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	0,125	0,562	0,765	2,781+(1,562*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	0,125	0,562	0,765	2,781+(1,562*6)-(6-n)+0
Ø du piston 1 1/2					
1/16 1	0	-	0,438	0,765	3,25+(1,687*1)-(1-n)+0
1 1/16 2	0	-	0,438	0,765	3,25+(1,687*2)-(2-n)+0
2 1/16 3	0	-	0,438	0,765	3,25+(1,687*3)-(3-n)+0
3 1/16 4	0	_	0,438	0,765	3,25+(1,687*4)-(4-n)+0
4 1/16 5	0	-	0,438	0,765	3,25+(1,687*5)-(5-n)+0
5 1/16 6	0	-	0,438	0,765	3,25+(1,687*6)-(6-n)+0

### **Dimensions**

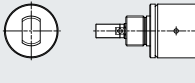
[-S] à simple effet en poussée (avec tige de piston rentrée par force du ressort)

[U] avec œil de levier articulé

[U90] avec œil de levier articulé, orienté à 90°

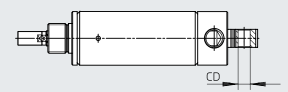
[-QU] avec dispositif anti-rotation ; avec œil de levier articulé

[-QU90] avec dispositif anti-rotation ; avec  $\infty$ il de levier articulé, orienté à  $90^\circ$ 





DPRA-N-...-SU90





Téléchargement des données CAO → www.festo.com

Téléchargement des données CAO → www.festo.com

ø	CD											
		Ø										
[in]		[U90] [-QU] [-QU90]										
3/4	0,25	0,25	0,25	0,25								
1 1/16	0,25	0,25	0,25	0,25								
1 1/4	0,251	0,251	0,251	0,251								
1 1/2	0,375	0,375	0,375	0,375								
1 3/4	0,376	0,376	-	-								

#### Dimensions

[-S] à simple effet en poussée (avec tige de piston rentrée par force du ressort)

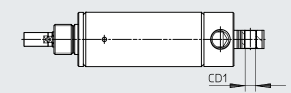
[UB] avec œil de levier articulé et douille palier

[UB90] avec œil de levier articulé et douille palier, orienté à 90°





DPRA-N-...-SUB90

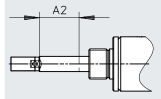




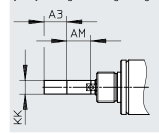
Ø	CD1						
		Ø					
[in]		[UB90]					
9/16	0,157	0,157					
3/4	0,25	-					
7/8	0,25	-					
1 1/16	0,25	-					
1 1/4	0,251	-					
1 1/2	0,375	-					
1 3/4	0,376	-					
2	0,375	0,375					

## Dimensions

[...NE] rallonge de la tige de piston



[...NL] rallonge du filetage de tige de piston



Ø	A2	A3 AM		КК
[in]	[NE]		[NL]	
9/16	1/16 6	1/16 6	0,5	10-32 UNF-2A
3/4	1/16 6	1/16 6	0,5	1/4-28 UNF-2A
7/8	1/16 6	1/16 6	0,5	1/4-28 UNF-2A
1 1/16	1/16 6	1/16 6	0,5	5/16-24 UNF-2A
1 1/4	1/16 6	1/16 6	0,75	7/16-24 UNF-2A
1 1/2	1/16 6	1/16 6	0,75	7/16-24 UNF-2A
1 3/4	1/16 6	1/16 6	0,875	1/2-20 UNF-2A
2	1/16 6	1/16 6	0,875	1/2-20 UNF-2A

Téléchargement des données CAO  $\rightarrow$  www.festo.com

## Vérins cylindriques DPRA, à simple effet

# Données de commande, système modulaire de produits

Tableau de commande								
Piston Ø	9/16	3/4	7/8	1 1/16	1 1/4	Conditions	Code	Entrée du code
Référence de module	8180567	8109549	8180568	8109550	8109551			
Série	Vérins cylindriques,	à simple effet		DPRA	DPRA			
Système d'unités	Impérial						-N	
Dispositif anti-rotation	Sans	-						
	Avec sécurité anti-ro	tation					-Q	
Piston Ø	9/16"	3/4"	7/8"	1 1/16"	1 1/4"		"	
Course	0,0625 6"	•	•		'		"	
Fonctionnement	À simple effet en trac	ction (avec tige de pisto	on sortie par force	du ressort)		[4]	-P	
	À simple effet en pou	ussée (avec tige de pist	on rentrée par forc	ce du ressort)		[5]	-S	
Type de tige de piston	Unilatéral							
Type de culasse avant	Avec filetage de fixat	ion						
Type de culasse arrière	Avec œil de levier     articulé     articulé						U	
	-	Avec tourillon	[1]	ME				
	Sans filetage de fixat	tion		NG				
	Avec œil de levier art	ticulé et douille palier	[1]	UB				
	-		[1]	U90				
	_	Tourillon, orienté à 9	[1]	ME90				
	Avec œil de levier articulé et douille palier, orienté à 90°	-	[1]	UB90				
Raccord d'alimentation	Latéral							
	Axiaux					[7]	P4	
Amortissement	Pas d'amortissemen						-N	
		amortissement élastiqu	ues des deux côtés	S		[2]	-P	
Détection de position	Sans							
	Pour capteurs de pro	oximité				[2]	Α	
Protection anticorrosion	Standard							
Plage de températures	Standard -5 + 16!	5 °F						
	–40 +225 °F		[2]	-T3				
	+32 +300 °F	,			,	[2] [3]	-T4	
Rallonge de la tige de	Sans							
piston	0 6 inch						NE	
Rallonge du filetage de	Sans		,					
tige de piston	0 6 inch					[6]	NL	

[1] U, ME, UB, U90, ME90, UB90 Pas avec P4

[2] Amortissement P, A, T3, T4
 Pas avec U90, UB90, ME90
 [3] T4
 Pas avec A, amortissement P

Obligatoire avec NG, si fonction S et amortissement Pou A ou T4 sélectionnés

# Données de commande, système modulaire de produits

Tableau de commande						
Piston Ø	1 1/2	1 3/4			Code	Entrée du code
Référence de module	8109552	8109553	8109554			
Série	Vérins cylindriques, à simple effet				DPRA	DPRA
Système d'unités	Impérial			-N		
Dispositif anti-rotation	Sans					
	Avec sécurité anti-rotation	-			-Q	
Piston Ø	1 1/2"	1 3/4"	2"		"	
Course	0,0625 6"		0,0625 4"		"	
Fonctionnement	À simple effet en traction (avec tige	de piston sortie par force du ressort)		[4]	-P	
	À simple effet en poussée (avec tige	de piston rentrée par force du ressort	;)	[5]	-S	
Type de tige de piston	Unilatéral					
Type de culasse avant	Avec filetage de fixation					
Type de culasse arrière	Avec œil de levier articulé					
	Avec tourillon	_		[1]	ME	
	Sans filetage de fixation			[8]	NG	
	Avec œil de levier articulé et douille	palier		[1] [8]	UB	
	-	Avec œil de levier articulé, orienté à 90°	-	[1]	DPRANQ"PSS	
	Tourillon, orienté à 90°	_		[1]	ME90	
	-			[1] [8]	DPRANQ""PSS	
Raccord d'alimentation	Latéral		1.			
	Axiaux			[7]	P4	
Amortissement	Pas d'amortissement				-N	
	Bagues / plaques d'amortissement	élastiques des deux côtés		[2]	-P	
Détection de position	Sans				DPRA -N -Q"" 4] -P 5] -S  1] U 1] ME 8] NG 1] [8] UB 1] U90 1] ME90 1] [8] UB90  7] P4 -N 2] -P 2] A  2] -T3 2] [3] -T4	
	Pour capteurs de proximité			[2]	Α	
Protection anticorrosion	Standard					
Plage de températures	Standard -5 + 165 °F					
	−40 +225 °F			[2]	-T3	
	+32 +300 °F			[2] [3]	-T4	
Rallonge de la tige de	Sans					
piston	0 6 inch				NE	
Rallonge du filetage de	Sans					
tige de piston	0 6 inch			[6]	NL	

[1] U, ME, UB, U90, ME90, UB90 Pas avec P4

[2] Amortissement P, A, T3, T4 Pas avec U90, UB90, ME90
[3] T4 Pas avec A, amortissement P

[4] Fonction P Pas avec Q

Uniquement avec Ø de piston 1 3/4", si NG sélectionné

[5] Fonction S Obligatoire avec Q

[6] ...NL Pas avec ...NE

 [6] ...NL
 Pas avec ...NE

 [7] P4
 Pas avec la fonction P

 Obligatoire avec NG, si fonction S et amortissement Pou A ou T4 sélectionnés

Obligatoire avec NG, si fonction S et amortissement Pou A ou T4 sélectic [8] NG, UB, UB90 Obligatoire avec Ø de piston 2" et type de tige de piston unilatérale

2023/09 – Sous réserve de modifications →Internet : www.festo.com/catalogue/...

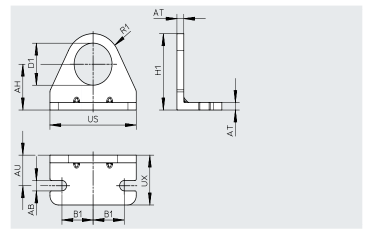
## Fixation par pattes DAMH-C6

Matériau:

Fixation en acier (galvanisé ou nickelé)

Conforme à la directive européenne RoHS (2002/95/CE) Conformité LABS (PWIS) : VDMA24364-Zone III





Dimensions et référe	Dimensions et références												
pour Ø	AB	AH	AT	AU	B1	D1	H1	R1	US	UX	N° de pièce	Туре	
[in]													
						+0,002							
9/16	0,2	0,563	0,94	0,38	0,5	0,438	0,83	0,38	1,38	0,69	8180570	DAMH-C6-9/16"-1	
3/41); 7/8; 1 1/16	0,26	0,813	0,125	0,56	0,75	0,626	1,38	0,56	1,88	1	8109921	DAMH-C6-1 1/16"-1	
3/4 <sup>2)</sup>	0,2	0,688	0,94	0,44	0,63	0,501	1,09	0,41	1,63	0,75	8109922	DAMH-C6-3/4"-1	
1 1/4; 1 1/2	0,28	1	0,125	0,75	0,94	0,751	1,75	0,75	2,5	1,5	8109923	DAMH-C6-1 1/2"-1	
1 3/4	0,34	1,250	0,188	0,88	1,13	1,032	2,13	0,91	3	1,5	8109924	DAMH-C6-1 3/4"-1	
2	0,34	1,5	0,25	1	1,13	1,376	2,5	1	3,13	1,63	8109925	DAMH-C6-2"-1	
2 1/2	0,34	1,75	0,25	1	1,44	1,501	3	1,25	3,75	1,63	8109926	DAMH-C6-2 1/2"-1	
3	0,34	1,89	0,25	1	1,75	1,626	3,14	1,25	4,38	1,63	8180572	DAMH-C6-3"-1	

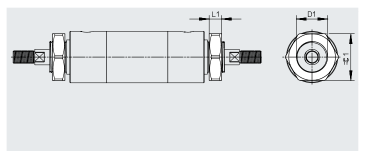
<sup>1)</sup> à fixer sur la culasse arrière

## Écrou hexagonal DAMD

Matériau:

Écrou : acier (galvanisé ou nickelé)





Dimensions et référe	nces				
pour Ø	D1	L1	=@1	N° de pièce	Туре
[in]					
9/16	7/16-20 UNF-2B	0,25	0,687	8180576	DAMD-N-U716
3/4	1/2-20 UNF-2B	0,31	0,75	8109934	DAMD-N-U1/2
3/4; 7/8; 1 1/16	5/8-18 UNF-2B	0,38	0,938	8109935	DAMD-N-U58
1 1/4; 1 1/2	3/4-16 UNF-2B	0,42	1,125	8109936	DAMD-N-U34
1 3/4	1-14 UNF-2B	0,55	1,5	8109937	DAMD-N-U1S
2	1 1/4-12 UNF-2B	0,5	1,875	8109938	DAMD-N-U114
2 1/2	1 3/8-12 UNF-2B	0,5	2,062	8109939	DAMD-N-138
3	1 1/2-12 UNF-2B	0,5	2,25	8180577	DAMD-N-U112

<sup>2)</sup> à fixer l'axe sur la culasse avant

## Chape de pied DAMC-C6-...-B

Matériau:

Chape de pied : acier (galvanisé ou

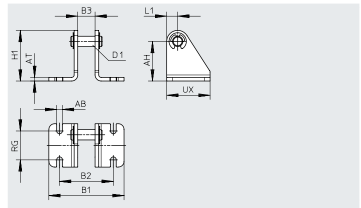
nickelé)

Boulon : acier (galvanisé ou nickelé) Étrier de fixation : acier (galvanisé ou

nickelé)

Conforme à la directive européenne RoHS (2002/95/CE) Conformité LABS (PWIS) : VDMA24364-Zone III





Dimensions et références													
pour Ø	AB	AH	AT	B1	B2	В3	D1	H1	L1	RG	UX	N° de pièce	Туре
[in]							Ø						
9/16	0,2	0,56	0,63	1,34	0,9	0,34	0,157	0,77	0,2	0,5	0,5	8180573	DAMC-C6-9/16"-B
3/4; 1 1/16	0,26	0,88	0,125	2	1,25	0,38	0,25	1,19	0,31	0,75	1,13	8109927	DAMC-C6-1 1/16"-B
1 3/4	0,26	1,38	0,250	2,88	2	0,63	0,375	1,75	0,38	1	1,5	8109928	DAMC-C6-1 3/4"-B
1 1/4	0,26	0,88	0,125	2,12	1,38	0,5	0,25	1,19	0,31	0,75	1,13	8109929	DAMC-C6-1 1/4"-B
2; 2 1/2	0,26	1,38	0,250	3	2,13	0,75	0,375	1,75	0,38	1	1,5	8109930	DAMC-C6-2"-B
3	0,26	1,75	0,25	3,88	2,63	0,88	0,5	2,25	0,5	1,25	1,75	8180575	DAMC-C6-3"-B

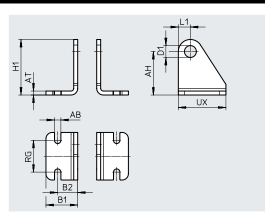
## Chape de pied DAMC-C6-...-D

Matériau:

Chape de pied : acier (galvanisé ou

nickelé)





Dimensions et	références											
pour Ø	AB	AH	AT	B1	B2	D1	H1	L1	RG	UX	N° de pièce	Туре
[in]						Ø						
3/4 <sup>1)</sup> ; 7/8 <sup>1)</sup> ; 1 1/16 <sup>1)</sup>	0,26	0,88	0,125	0,81	0,44	0,25	1,19	0,31	0,75	1,13	8109931	DAMC-C6-3/4"-D
1 1/21)	0,26	1,38	0,125	1	0,63	0,375	1,75	0,38	1	1,5	8109932	DAMC-C6-1 1/2"-D
3/4 <sup>2</sup> ); 1 1/16 <sup>2</sup> ); 1 1/2 <sup>2</sup> )	0,26	1,38	0,25	1,13	0,69	0,5	1,75	0,38	1	1,5	8109933	DAMC-C6-1 1/16"-D

<sup>1)</sup> à fixer sur la culasse arrière avec un tourillon

<sup>2)</sup> à fixer l'axe sur la culasse avant avec un tourillon

## Chape de tige DARC-C6

Matériau:

Chape de tige : acier (galvanisé ou

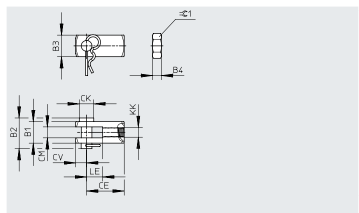
nickelé)

Boulon : acier (galvanisé ou nickelé) Étrier de fixation : acier (galvanisé ou

nickelé)

Conforme à la directive européenne RoHS (2002/95/CE) Conformité LABS (PWIS) : VDMA24364-Zone III





Dimensions et réfé	Dimensions et références												
pour Ø	B1	B2	В3	B4	CE	CK	CM	CV	KK	LE	<b>=</b> ©1	N° de pièce	Туре
[in]													
9/16	0,38	0,62	0,38	0,13	0,75	0,188	0,19	0,19	10-32 UNF-2B	0,37	0,375	8180578	DARC-C6-U10
3/4; 7/8	0,5	0,77	0,5	0,16	0,94	0,25	0,25	0,25	1/4-28 UNF-2B	0,43	0,44	8109940	DARC-C6-U14
1 1/16	0,5	0,77	0,5	0,19	0,94	0,25	0,25	0,25	5/16-24 UNF-2B	0,43	0,5	8109941	DARC-C6-U516
1 1/4; 1 1/2	0,75	1,06	0,75	0,25	1,31	0,375	0,38	0,38	7/16-20 UNF-2B	0,56	0,69	8109942	DARC-C6-U716
1 3/4; 2; 2 1/2	0,75	1,06	0,75	0,25	1,31	0,375	0,38	0,38	1/2-20 UNF-2B	0,56	0,75	8109943	DARC-C6-U12
3	1	2,75	1	0,39	2,25	0,5	0,5	0,5	5/8-18 UNF-2B	1	0,938	8180580	DARC-C6-U58

### Support de capteur SAMH-FB-SH

pour kit de fixation SDBF-FBS

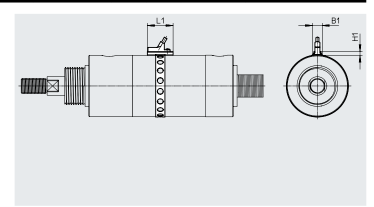
Matériau:

Fixation: acier inoxydable fortement

allié, inoxydable

Vis: acier (galvanisé ou nickelé)





Dimensions et réfé	rences				
pour Ø [in]	B1	H1	L1	N° de pièce	Туре
3/4; 1 1/16 2 1/2	0,36	0,26	0,79	8109945	SAMH-FB-SH

**Support de capteur SAMH-FB-4-SH** pour kit de fixation SDBF-FES

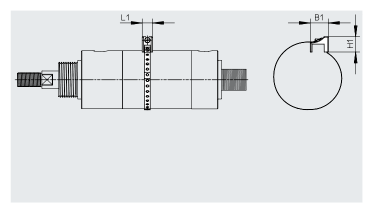
Matériau:

 $Fixation: a cier\ inoxydable\ for tement$ 

allié, inoxydable

Vis : acier (galvanisé ou nickelé)





Dimensions et réfé	rences				
pour Ø	B1	H1	L1	N° de pièce	Туре
[in]					
9/16 3	0,79	0,67	0,45	8182282	SAMH-FB-4-SH

Données de co	mmande – Capteu	Fiches techniques → Internet : sdbf								
	pour Ø [in]	Mode de fixation	Sortie TOR	Raccord électrique	Туре					
NO	NO NO									
	9/16; 3/4;	intégrable dans le support de	PNP	Câble, 3 conducteurs	8106575	SDBF-FBS-1L-PU-K-9-N-LE				
//	1 1/16 3	capteur SAMH-FB-SH		Fiche M8x1, 3 pôles	8106576	SDBF-FBS-1L-PU-K-0,5-N-M8				
			NPN	Câble, 3 conducteurs	8106577	SDBF-FBS-1L-NU-K-9-N-LE				
				Fiche M8x1, 3 pôles	8106578	SDBF-FBS-1L-NU-K-0,5-N-M8				

Données de co	onnées de commande – Capteurs de proximité de forme parallélépipédique, magnétorésistifs Fiches techniques → Internet : sdbi									
	pour Ø	Mode de fixation	Sortie TOR	Raccord électrique	N° de pièce	Type				
	[in]									
NO										
	9/16 3	intégrable dans le support de	PNP	Câble, 3 conducteurs	8182046	SDBF-FES-1L-PU-K-9-N-LE				
		capteur SAMH-FB-4-SH		Fiche M8x1, 3 pôles	8182048	SDBF-FES-1L-PU-K-N-M8				
			NPN	Câble, 3 conducteurs	8182047	SDBF-FES-1L-NU-K-9-N-LE				
				Fiche M8x1, 3 pôles	8182049	SDBF-FES-1L-NU-K-N-M8				

Données de co	mmande – Kits de fixation pour capteurs de proximité SMT/SDBT		Fiches techniques → Internet : smbr					
Désignation		N° de pièce	Туре					
[in]  Kit de fixation SMBR-8								



/16 3	538937	SMBR-8-8/100-S6

Données de co	onnées de commande – Capteurs de proximité pour rainure en T, magnétorésistifs Fiches techniques → Internet :										
	pour Ø	Mode de fixation	Sortie TOR	Raccord électrique	N° de pièce	Туре					
	[in]										
NO	NO NO										
	9/16 3	intégrable dans le kit de fixation	PNP	Câble, 3 conducteurs	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE					
		SMBR-8-8/100-S6		Câble, 3 conducteurs	574336	SMT-8M-A-PS-24V-E-5,0-OE					
~				Fiche M8x1, 3 pôles	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D					
			NPN	Câble, 3 conducteurs	574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE					
				Fiche M8x1, 3 pôles	574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D					

ACCESSO								
Données de	commande – Capteur pour Ø [in]	rs de proximité pour ra Mode de fixation	inure en T, m	agnétique Hall   Sortie TOR	Raccord	l électrique	N° de pièce	Fiches techniques → Internet : sdbf Type
NO/NF, comn	nutable							
- A	9/16 3	intégrable dans le ki	le kit de fixation PNP, Câb			3 conducteurs	8059122	SDBT-MSX-1L-PU-E-5-N-LE
		SMBR-8-8/100-S6		commutable sur	Câble,	3 conducteurs	8059121	SDBT-MSX-1L-PU-E-2.5-N-LE
~				NPN	Fiche M	8x1, 3 pôles	8059120	SDBT-MSX-1L-PU-E-0.3-N-M8
				NPN,	Câble,	3 conducteurs	8059125	SDBT-MSX-1L-NU-E-5-N-LE
					Câble,	3 conducteurs	8059124	SDBT-MSX-1L-NU-E-2.5-N-LE
				PNP	Fiche M	8x1, 3 pôles	8059123	SDBT-MSX-1L-NU-E-0.3-N-M8
Données de	commande – Câbles		i			1	1	Fiches techniques → Internet : nebu
	Connexion électric	que à gauche	Connexion 6	électrique à droite		Longueur de câble	N° de pièce	Туре
						[m]		
	Connecteur femel	le droit, M8x1, 3 pôles	Câble, extré	mité nue, 3 fils		2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
				5			541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Connecteur femel	le coudé, M8x1, à	Câble, extré	émité nue, 3 fils 2,5			541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	3 pôles					5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
Données de (	commande   pour Ø   [in]	Description					N° de pièce	Туре
Limiteur de c	débit unidirectionnel	l GRLA						Fiches techniques → Internet : grla
<b>8</b>	9/16 1 1/2	Pour la régulation de	e la vitesse				534658	GRLA-1/8-QB-1/4-U
	1 3/4 3						534663	GRLA-1/4-QB-3/8-U
Raccord enfi	chable, droit							Fiches techniques → Internet : qb
	9/16 1 1/2	pour le raccordemen	t de tuyaux fl	exibles à diamètre	extérieur	calibré	533273	QB-1/8-1/4-U
							567773	QB-1/8-3/8-U
	1 3/4 3	7					533278	QB-1/4-3/8-U
							567771	QB-1/4-1/2-U
Raccord enfi	chable, coudé							Fiches techniques → Internet : qb
<b>▲</b> ?ì	9/16 1 1/2	pour le raccordemen	t de tuvaux fl	exibles à diamètre	extérieur	calibré	533292	QBL-1/8-1/4-U
			,				567777	QBL-1/8-3/8-U
	1 3/4 3	7					533297	QBL-1/4-3/8-U
	1 -,							201 11 12 1

567775

QBL-1/4-1/2-U