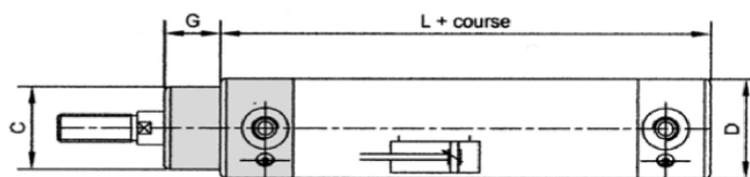


Ø	A	B	C	D	E	F	G	P	CH	O	L+	course	0 en g / 10mm
32	M10X1,25	12	30	36	48	22	18	26	10	G1/8	94	650	30
40	M12X1,25	18	35	44	54	24	20	30	16	G1/4	105	1060	50
50	M16X1,5	18	40	55	69	32	25	37	16	G1/4	106	1795	55

Inox 316L



Ø	32	40	50	63	80	100	125
C	30	35	40	45	45	55	60
D	36	44	55	68	86	106	132
G	18	20	25	25	32	35	42
L+	94	105	106	121	128	138	160



MEDAN SARL
 5, rue des Sarcelles - 67300 Schiltigheim
 3 88 20 80 91
 Mail: info-medanfrance@medan.fr
 www.medan.fr

Tableau de construction

Nez avec racleur Inox 316L	A	●
Cartouche démontable	B	●
Nez fileté	C	●
Fond standard	D	●
Fond taraudé	E	●
Fond fileté	F	●
Fond mâle	G	●
Fond avec tenon mâle	H	●
Fond mâle rotulé	I	●
Détection magnétique	M	●
Détection inductive	I	●
Simple effet tige sortie	STS	●
Simple effet tige rentrée	STR	●
Tige traversante	01	●
Tandem force	02	●
Tandem fond	03	●
Tandem tige	04	●
Vérin positionneur	TP	●
Joint FKM	7A	●
Joint EPDM	7D	●
Réseau eau maxi 10 bar	7E	●
Réseau huile 10 bar	7K	●
Non amorti	NA	●
Tourillon avant	NF	●
Tourillon arrière	FT	●
Exécution spéciale	SP	●

Vérin démontable

Nez et Fond inox 316L - Tube inox 304L

Tige inox 316L

Amorti, magnétique Ø32 à Ø50

Equipé racleur + joint detige FKM

(FDA Food and Drug Administration

Joint racleur inox sur nez avant en 316L



● Variante de construction

● Option

● Exécution spéciale

Conseil d'utilisation**AIR FILTRE ET LUBRIFIE**

⚠ **Attention** : pour une température inférieure à 0°C il est recommandé d'utiliser de l'air sec
 Pression d'utilisation : 1 à 10 bar maxi
 Température d'utilisation : -15 à +85°C
 Puissance et consommation - consulter page 5

Flasque avant

A=Nez avec racleur Inox 316L

A

**Flasque arrière**

E=Fond taraudé

E



MEDAN SARL

5, rue des Sarcelles - 67300 Schiltigheim

Tél. 03 88 20 80 91

Mail: info-medanfrance@medan.fr

www.medan.fr