

# TARGETTES À PAPILLON SUR COUSSINETS EN BRONZE



Les targettes à papillon standard jusqu'au Ø 480 sont construites en acier zingué ou inox avec un système modulaire qui permet d'intervenir en chaque moment pour changer le système de commande, sans enlever la targette de l'installation, avec un simple opération de fixation du mécanisme désiré (manuel, à balancier à ressort, pneumatique o électrique).  
La rotation du goujon est sur coussinets en bronze et O.R. d'étanchéité. Standard avec bords.  
Application de différents cylindres du standard à la demande. Vitesse maximale d'air:35m/s .

## DISPONIBLE AUSSI DANS LA VERSION ATEX;

**SAFA Ø 80 ÷ 480 mm:** manuel

**SAFAM Ø 80 ÷ 480 mm:** balancier à ressort

**SAFAP Ø 80 ÷ 480 mm:** pneumatique avec cylindre

**SAFAPM Ø 80 ÷ 480 mm:** electropneumatique complete de l'electrovanne (tensions disponibles 110Vac - 220Vac - 24Vac - 24Vdc)

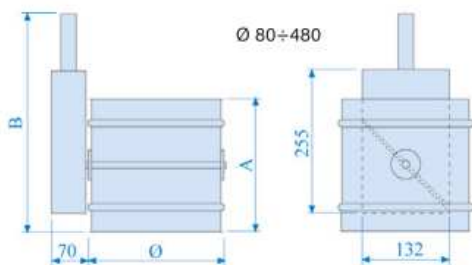
**SAFAE Ø 80 ÷ 480 mm:** électrique avec actuateur et protection. Ouverture 6s.

**SAFAES Ø 80 ÷ 480 mm:** électrique avec servomoteur. Ouverture 150s.

**SAFAEX Ø 80 ÷ 480 mm:** électrique 24Vac/dc. Fermeture rapide 3,5s.

Ø	GOIJOUN	EPAISSEUR DIAPHRAGME	EPAISSEUR TUBOLAIRE	LEVIER MANUAL STANDARD	CYLINDRE PNEUMATIQUE STANDARD	CYLINDRE PNEUMATIQUE ATEX	SERVOMOTEUR 24V-220V (NO ATEX)	ACTUATEUR 24Vdc-220V (NO ATEX)
Ø 80 ÷ 180	Ø 10	2 mm	1 mm	154 mm	Ø 27x100	ISO 32x100	5 Nm	0Nm
Ø 200 ÷ 280	Ø 16	3 mm	1,2 mm	170 mm	Ø 27x100	ISO 32x100	5 Nm	450Nm
Ø 300 ÷ 400	Ø 16	3 mm	1,2 mm	170 mm	Ø 35x100	ISO 40x100	10 Nm	450Nm
Ø 420 ÷ 480	Ø 16	3 mm	1,2 mm	170 mm	Ø 40x100	ISO 40x100	20Nm	450Nm

Vitesse maximale d'air: 35 m/s



Su bronzine / On brass Auf Bronzelagern / Sur Bronze			
Ø mm	A	B	Kg
Ø 80/140	150	310	2,4
Ø 150/180	170	330	3
Ø 200/220	220	380	4
Ø 240/260	250	400	5
Ø 280/320	300	430	6,6
Ø 340/360	350	455	8
Ø 380/480	400	500	10,5

## SCHEMA DE DIAPHRAGME POUR LES TARGETTES À PAPILLON À ÉTANCHÉITÉ

