

# Vérins à soufflets | SÉRIE DB

92

## CARACTÉRISTIQUES

Vérins souples  
se montent en lieu et place des vérins

**DUNLOP® PNEURIDE®**

## GÉNÉRALITÉS

Les soufflets doivent être fixés et ne pas être utilisés sans charge.

Les hauteurs maxi. et mini. du soufflet sont à respecter. Utiliser des butées de fin de course.

## FONCTIONNEMENT

Fluide : air comprimé, filtré 5µm lubrifié ou non  
Pression maximale : 8 bar  
Pression d'éclatement : 24 bar

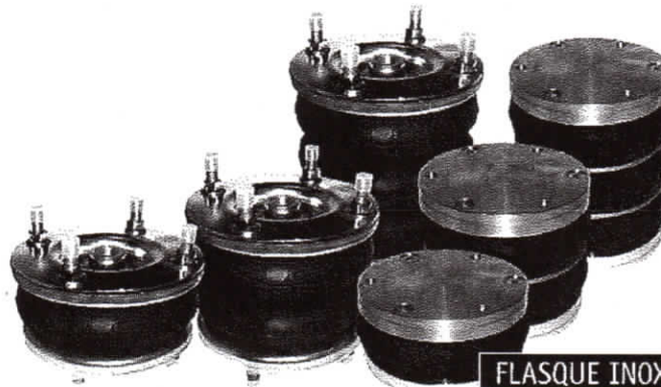
## TEMPÉRATURE D'UTILISATION

Mélange :

- standard  
-30°C à +70°C
- chlorobutyl/haute résistance  
-30°C à +90°C
- épichlore/haute température  
-20°C à +115°C

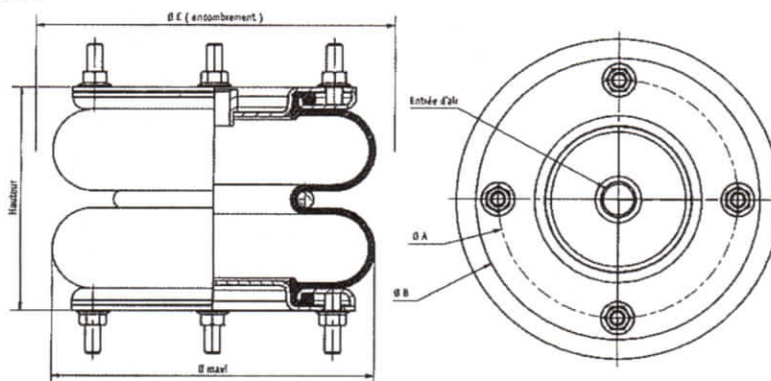
## INFOS COMPLÉMENTAIRES

[www.sopra-pneumatic.com](http://www.sopra-pneumatic.com)

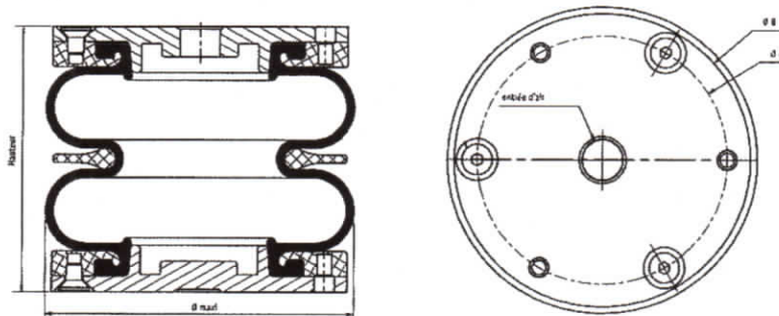


FLASQUE INOX SUR DEMANDE

### PROFIL ACIER



### PROFIL ALUMINIUM



*E' questo!*

*2516002003*

Matière	Diamètre	1 lobe	course	2 lobes	course	3 lobes	course
Aluminium	2"3/4	DB-0214	20	DB-0224	50	DB-0234	65
Aluminium	4"1/2	DB-0413	45	DB-0424	80	DB-0434	100
Aluminium	6"	DB-06110	55	DB-0629	112	DB-0639	173
Acier	6"	DB-0617	55	DB-0626	120	DB-0636	180
Acier	8"	DB-0817	75	DB-0828	180	DB-0838	225
Acier	9"1/4	-	-	DB-0928	190	-	-
Acier	10"	DB-1017	100	DB-1028	200	DB-1038	300
Acier	12"	DB-1217	100	DB-1228	195	DB-1238	330
Acier	14"1/2	DB-1417	115	DB-1428	225	DB-1438	350
Acier	16"	-	-	DB-1628	250	DB-1638	375
Acier	21"1/2	-	-	DB-2124	300	-	-

\*Option haute résistance = DB-\*\*\*\*B (Chlorobutyl) / \*Option haute température = DB-\*\*\*\*E (Epichlore)  
(sauf pour le diamètre 10" acier)