



9 0

Famille de produit

90 : vérin ISO 15552

Det.Magn./Tube

: sans anneau magnétique
M : avec anneau magnétique
T : tirants (D125)

Course

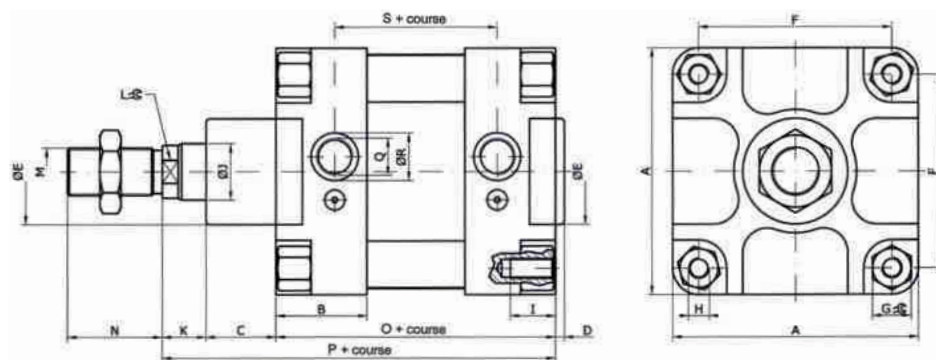
maxi : 3000 mm

Diamètre

1 : 125 mm
2 : 160 mm
3 : 200 mm

Versions

G : nez inox avec racler polymère haute résistance
H : nez inox avec racler inox
L : tige inox
M : tige et visserie inox
N : tandem fond (préciser les 2 courses)
P : tige traversante
Q : simple effet, tige sortie au repos
R : tige acier, visserie inox
S : simple effet
T : tourillon réglable
V : joint de tige Viton
W : joint Viton



Ø	A	B	C	D	ØE	F	G	H	I	ØJ	K	L	M	N	O	P	Q	ØR
125	140	52	40	5	60	110	22	M12	26	32	25	27	M27x2	54	160	225	G1/2	27
160	180	60	35	5	65	140	27	M16	28,5	40	45	36	M36x2	72	180	260	G3/4	35
200	220	59	35	5	65	175	27	M16	23,5	40	60	36	M36x2	72	180	275	G3/4	35

CARACTÉRISTIQUES

Ø 125 à 200 mm

Conforme à la norme

ISO 15552

Version ATEX : nous consulter

GÉNÉRALITÉS

Tube en aluminium, magnétique, amortissement pneumatique et écrou de tige en standard (acier zingué).
Montage des capteurs C20** sur les tirants avec fixation.

FONCTIONNEMENT

Fluide : air filtré 5µm, lubrifié ou non

Pression d'utilisation :

maxi 10 bar

Température :

maxi +80°C

mini -20°C

VITON® : maxi +150°C

MATÉRIAUX

Tube : aluminium anodisé

Tige : acier C45 ou (inox)

Flasques : aluminium anodisé

Piston : Aluminium

Joints : NBR ou VITON®

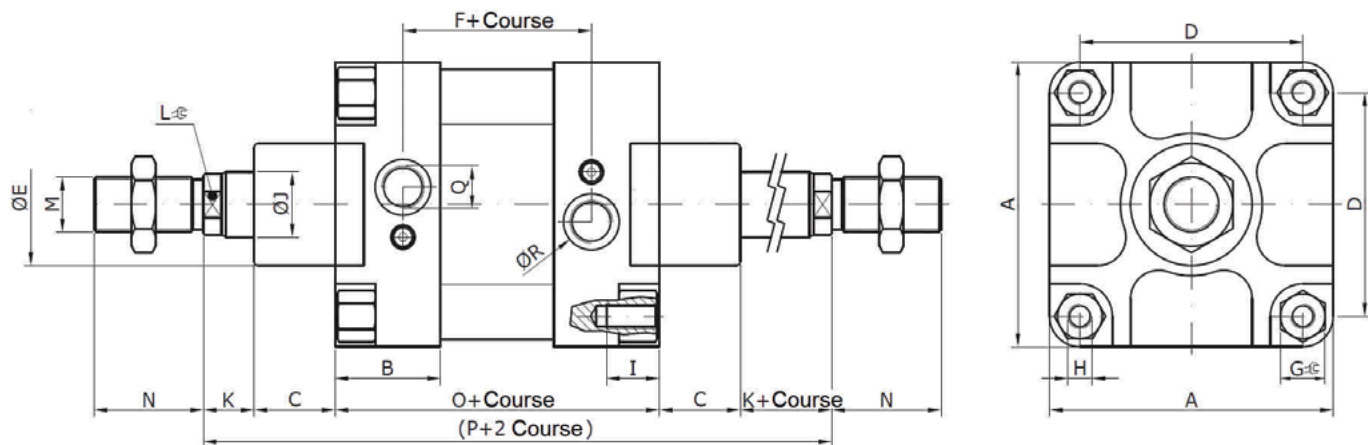
Vis d'amorti : Laiton

Vis : Acier zingué (Inox A2)

Bague de guidage :

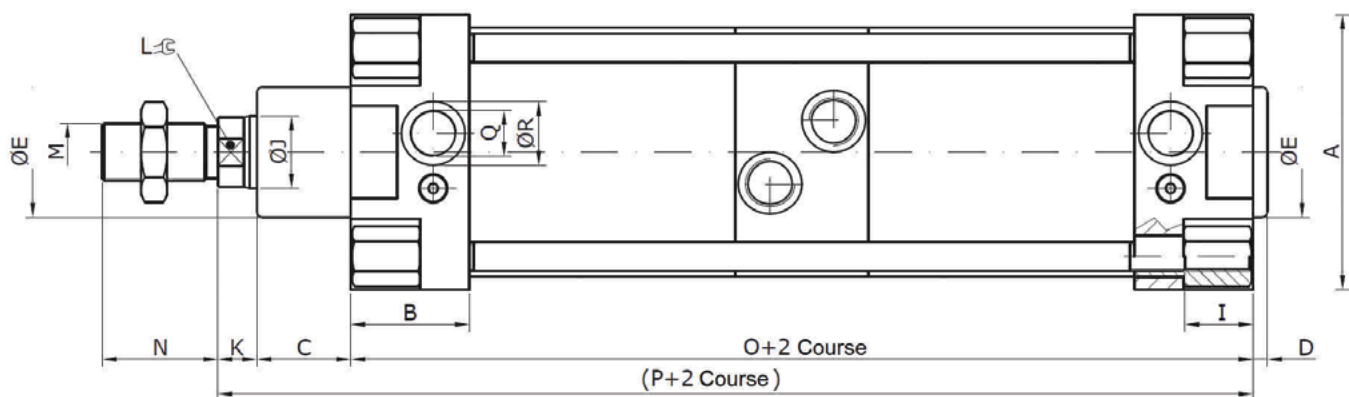
Acier - PTFE

TIGE TRAVERSANTE



Ø	A	B	C	D	ØE	F	G	H	I	ØJ	K	L	M	N	O	P	Q	ØR
125	140	52	40	5	60	93	22	M12	26	32	25	27	M27x2	54	160	290	G1/2	27,5
160	180	60	35	5	65	102	27	M16	28,5	40	45	36	M36x2	72	180	340	G3/4	35
200	220	59	35	5	65	104	27	M16	23,5	40	60	36	M36x2	72	180	370	G3/4	35

TANDEM DE FORCE



Ø	A	B	C	D	ØE	F	G	H	I	ØJ	K	L	M	N	O	P	Q	ØR
125	140	52	40	5	60	110	22	M12	26	32	25	27	M27x2	54	251	316	G1/2	27,5
160	180	60	35	5	65	140	27	M16	28,5	40	45	36	M36x2	72	282	362	G3/4	35
200	220	59	35	5	75	175	27	M16	23,5	40	60	36	M36x2	72	284	379	G3/4	35