



Livraison sous 48h

Spécifications techniques	Ø 32 à 100 - série 21	Ø 125 à 250 - série 90
Pression de service	0,5 à 10 bars	1 à 10 bars
Température	-20 à +80°C (-35 à +150°C sur demande)	-10 à +80°C
Matériaux	tube = aluminium anodisé	tube = aluminium anodisé
	flasques = aluminium	flasques = aluminium
	tige = acier chromé	tirants = acier chromé
	piston = aluminium monobloc	tige = acier chromé
	joints = polyuréthane, NBR	joints = NBR
Fluide	air comprimé filtré	air comprimé filtré
Lubrification	non nécessaire	non nécessaire
Piston	magnétique	magnétique ou non

Ø 32 à 100 mm : série 21

délai express

Codification : 21 x x x xxx (yyyy)

course : en mm (yyyy pour les versions C,E et F)

Alésage	Indiquer	Tige et joints	Indiquer	Version	Indiquer
Ø 32	1	tige acier chromé C45	1	double effet	A
Ø 40	2	tige inox	2	tige traversante	B
Ø 50	3	tige acier C45, joints Viton	3	tandem fond	C
Ø 63	4	tige inox, joints Viton	4	tandem 2 pistons (cAV = cAR)	D
Ø 80	5	tige inox, joint de tige Viton	5	tandem 2 pistons (cAV > cAR)	E
Ø 100	6	ATEX	X	tandem tige (3 - 4 positions)	F
				visserie inox	M
				tourillon réglable (profil oreilles)	T

Ø 125 à 320 mm : série 90

délai express Ø 125 à 200

Codification : 90 x xxx x xxx

course : en mm (yyyy pour les versions C,E et F)

Piston	Indiquer	Alésage	Indiquer	Version	Indiquer
magnétique	M	Ø 125 (profilé)	125	tige inox	L
non magnétique		Ø 160 (tirants)	160	tige inox, visserie inox	M
		Ø 200 (tirants)	200	tandem fond (cAV = cAR)	N
		Ø 250 (tirants)	250	tige passante	P
		Ø 320 (tirants)	320	simple effet	S
				tourillon réglable	T
				joint de tige Viton	V
				joints Viton (non magnétique)	W

Fixations

Ø	chape femelle	chape mâle	patte équerre	chape de tige	chape rotule	articulation équerre	capteur magnét.
32	CF32D	CM32D	PN32D	FF25/32D	FS25/32D	ALIS32D	DSL1
40	CF40D	CM40D	PN40D	FF40D	FS40D	ALIS40D	DSL1
50	CF50D	CM50D	PN50D	FF50/63D	FS50/63D	ALIS50D	DSL1
63	CF63D	CM63D	PN63D	FF50/63D	FS50/63D	ALIS63D	DSL1
80	CF80D	CM80D	PN80D	FF80/100D	FS80/100D	ALIS80D	DSL1
100	CF100D	CM100D	PN100D	FF80/100D	FS80/100D	ALIS100D	DSL1
125	CF125D	CM125D	PN125D	FF125D	FS125D	CI125D	DSL1 + SCCN125
160	CF160D	CM160D	PN160D	FF160/200D	FS160/200D	CI160D	DSL1 + SCCN160
200	CF200D	CM200D	PN200D	FF160/200D	FS160/200D	CI200D	DSL1 + SCCN160
250	CF250D	CM250D	PN250D				

NOUS CONSULTER

**VERINS
ISO 15552
DOUBLE EFFET,
AMORTISSEMENT
RÉGLABLE**