

Blocs de dérivation Série MX

MX2 : 1/2" - MX3 : 1"
Modulaire



- » Compact
- » Avec ou sans clapet anti-retour Mod. VNR intégré
- » Prise de pression intégrée pour montage d'un pressostat

Le modèle équipé d'un clapet anti-retour peut-être utilisé comme prise d'air sec s'il est placé entre un régulateur/filtre régulateur et un lubrificateur.

La série MX a été réalisée pour apporter une solution multisectorielle qui garantie un gain de temps, d'espace et économique.

Un configurateur spécifique disponible sur le site internet de Camozzi <http://catalogue.camozzi.com> (section Configurateur), permet à l'utilisateur de créer sa propre configuration en fonction de son application.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction	Modulaire, compact, à membrane
Matériaux	Voir TABLEAU DES MATERIAUX sur les pages suivantes
Raccordement	MX2: 1/2" MX3: 1"
Sorties	MX2: 1/2" MX3: 1"
Position de Montage	en ligne (vertical) murale (au moyen d'étriers)
Température de fonctionnement	-5°C à +50°C jusqu'à 16 bars(avec point de rosée du fluide inférieure de 2° par rapport à la température mini de fonctionnement) 50°C à +60°C jusqu'à 10 bars(avec point de rosée du fluide inférieure de 2° par rapport à la température mini de fonctionnement)
Pression de service	0 à 16 bars
Débits nominaux (à 6 bars et ΔP = 1 bar)	MX2-1/2-B00 = 6800 NL/Min MX2-1/2-B01 = 5700 NL/Min MX3-1-B00 = 14500 NL/Min MX3-1-B01 = 10500 NL/Min
Fluide	Air comprimé

CODIFICATION

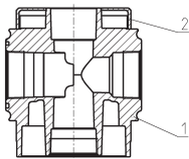
MX	2	-	1/2	-	B	00	-	LH
-----------	----------	----------	------------	----------	----------	-----------	----------	-----------

MX	SÉRIE
2	TAILLE : 2 = 1/2" 3 = 1"
1/2	RACCORDEMENT : 1/2 = 1/2" 1 = 1"
B	BLOC DE DERIVATION
00	VERSION : 00 = sans clapet anti retour (standard) 01 = avec clapet anti retour intégré 02 = sans clapet anti retour, avec siège avec double joint torique
LH	SENS DU FLUX : = de gauche à droite (standard) LH = de droite à gauche

BLOCS DE DÉRIVATION SÉRIE MX

Pour le montage d'un élément unique avec flasques de fixation ou étrier mural, voir la section "FRL assemblés Série MX"

Blocs de dérivation Série MX – Matériaux

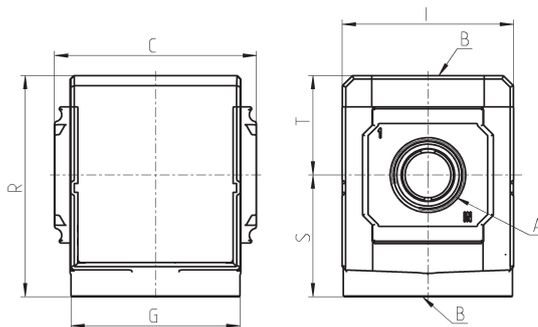


PIECES	MATERIAU
1 = Corps	Aluminium
2 = Cache	Polyacétal
Joints	NBR

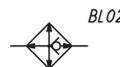
Blocs de dérivation Série MX - Dimensions



NOTE TABLEAU :
* pour compléter la référence, voir la CODIFICATION



BL01 = Bloc de dérivation



BL02 = Bloc de dérivation avec clapet anti retour VNR

Mod.	A	B	C	G	I	R	S	T	Poids (Kg)
MX2-1/2-B*	G1/2	G1/2	70	65	68	86	47,5	38,5	0.4
MX3-1-B*	G1	G1	89,5	75	76	99	54,5	44,5	0.6

BLOCS DE DÉRIVATION SÉRIE MX

Utilisation du bloc de dérivation MX...- B02

Le bloc de dérivation avec siège double joint torique est particulièrement adapté quand différents modules Série MX doivent être alimentés par une source d'air unique. Les modules connectés du côté gauche sont de type LH.

