



Outillage

SÉRIE : MAP

Désignation

Machine à percer en charge

Caractéristiques

Pour prise en charge sur le dessus ou sur le côté jusqu'à diamètre 40
Prévue pour utilisation entièrement manuelle
Pour tous types de conduites
Machine étanche

Spécificités

Montée sur paliers de roulements
Entièrement en bronze
Étanchéités par joints toriques

Options

Adaptateurs disponibles pour tous types de robinets de prise
Chasse copeaux (recommandé) sur adaptateurs (voir fiche ADA 625 / 2925)
Vendue en mallette recevant tous les accessoires
Motorisation possible
L'arbre porte mèche existe en 2 longueurs :
Arbre Dn 20 lg 330 mm
Arbre Dn 40 lg 430 mm

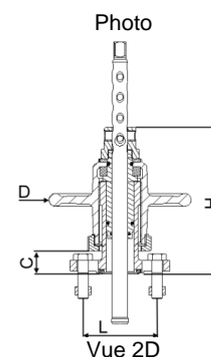


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	MAP 229
H	Hauteur d'encombrement (mm)	172
D	Diamètre volant (mm)	164
L	Longueur entraxe bride (mm)	100
C	Course du volant (mm)	42
B	6 pans vis de blocage (mm)	18
F	6 pans vis de fixation (mm)	18
P	Poids (kg)	4.7

Nomenclature (du produit type : MAP 229)

Désignation	Matière	Norme
Bride de machine à percer	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Presse étoupe	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Volant machine à percer	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Ecrou de butée	Acier nickelé	
Vis de blocage H M12-20	Acier bruni	
Arbre porte mèche	Inox 420 (Z30C13)	NF EN 10088
Boulon M12X40	Acier Geomet 500B	
Butée à billes	Acier	
Butée à aiguilles	Acier	
Rondelle	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Guide	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164



Outillage

SÉRIE : MAP

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997