



baelz 472

DESCRIPTION

Le Jetomat baelz 472 est un mini-éjecteur à buse réglable eau/eau avec corps en bronze rouge et raccord fileté pour les systèmes de chauffage.

Corps en bronze rouge CuSn5Zn5Pb2
 Diffuseur en bronze rouge CuZn40Pb2
 Buse en acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le type de clapet et la courbe de régulation sont conçus et fabriqués individuellement.

Course - 22 mm
 Poids sans servomoteur – 7,8 kg
 Diamètre de la tige - 10 mm

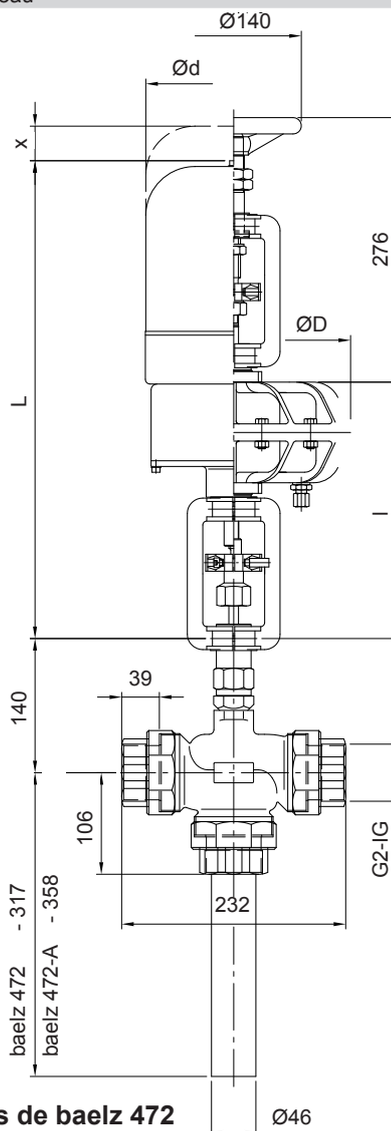
Fluides de service : eau

baelz 472	
Matériau du corps	Bronze rouge CuSn5Zn5Pb2
Pression nominale	PN 16
T max. (°C) / P max. (bar)	130 / 16
Température ambiante min. (°C)	-10
Diamètre nominal	2"
Raccord	Filet extérieur avec écrou de raccord union en laiton et embouts à souder en acier
Ø de buse disponibles (mm)	16, 20, 23, 25, 30
Classe de fuite (EN 1349)	Étanchéité métallique : 0,004 % Kvs (supérieur à classe IV)

Options supplémentaires	Désignation
Chauffage de presse-étoupe (pour fluides avec une température de -10.. -40 °C) Pmax. 20 W; 12-24 V / 110-230 V AC/DC	baelz 85950...

Dimensions des servomoteurs baelz 373 (mm)					
Désignation	L	x	Ød	l	ØD
E 02	293	90	129		
E 07	320	145	129		
E 11	499	180	183		
P 21				268	242

Servomoteurs électriques : baelz 373-E
 Servomoteurs pneumatiques : baelz 373-P



Dimensions de baelz 472