



Prise en charge

SÉRIE : 121

Désignation

Robinet de prise en charge 121 20 T20 FG

Caractéristiques

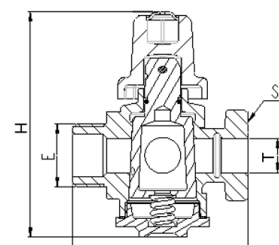
Sortie à bride taraudée (sauf DN30)
Fermeture 1/4 de tour à gauche
Boisseau conique inversé
Passage intégral



Photo

Spécificités

Chapeau laiton
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique



Vue 2D

Options

Fermeture 1/4 de tour à droite
Dispositif de décharge

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	121 20T (2.120 kg)	121 25T (3.164 kg)	121 25YT (3.346 kg)	121 30 (3.641 kg)	121 40GT (5.540 kg)	121 40T (4.664 kg)
L	Longueur sans raccord (mm)	113	125	125	140	165	173
H	Hauteur (mm)	141	145	145	173	173	173
I	Largeur (mm)	104	119	119	134	120	136
E	Filetage (mm)	40 X 3	40 x 3	55 x 3	55 x 3	55 x 3	55 x 3
D	Diamètre de passage (mm)	22	28	28	32	41	41
T	Taraudage (pouces)	G 3/4"	G 1"	G 1"	G1"1/4	G 1" 1/2	G 1" 1/2
S	Bride	2 trous Ø14	2 trous Ø14	2 trous Ø14	2 trous Ø14	4 trous Ø14	2 trous Ø14
.	Poids (kg)						

Nomenclature (du produit type : 121 20T)

Désignation	Matière	Norme
Boisseau conique	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
COR 121 20T		
Bouchon	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Joint plat de bouchon	Polyéthylène PE	
JTO 14		
Ressort	Inox 302 (Z10CN18.8)	NF EN 10088
CHAI 2921 20L		
Goupille 4x34	Laiton décolleté CW 607N	NF EN 12164



Prise en charge

SÉRIE : 121

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié, ou à l'arrêté du 25 juin 2020

ACS

ACS 24 ACC NY 614