



Prise en charge

SÉRIE : 1448

Désignation

Robinet de prise en charge à tournant sphérique

Caractéristiques

Pour prise en charge sur le dessus
Sortie avec raccordement PE/PVC/EXCEL+ laiton "28"
Intégrée sur un filetage au pas du gaz ISO 228
Fermeture 1/4 de tour à gauche
Tournant sphérique
Arrêts intégrés
Passage intégral
Pression nominale 16 bars

Spécificités

Chapeau laiton
Compatible avec le TAB 1445
Prise en charge déportée
Agrafe de verrouillage de l'axe de manœuvre de la sphère de prise en charge en position fermée
Obturbateur anti-eaux mortes
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique

Options

Fermeture 1/4 de tour à droite (D)
Existe avec raccordement PE/PVC/EXCEL+ synthétique "29" : 1449
Existe sans raccord intégré : 1445

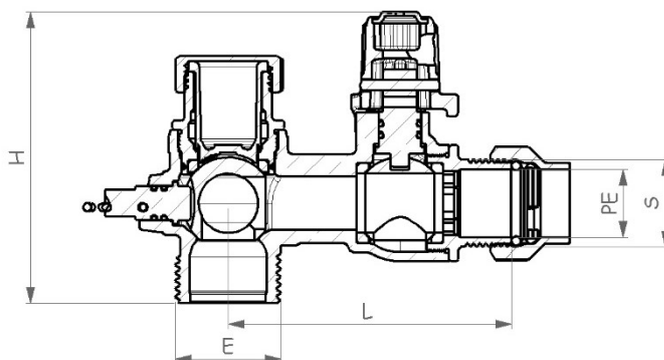


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	1445 20	1445 20G	1445 40
L	Longueur (mm)	107	133	137
H	Hauteur (mm)	111	111	140
I	Largeur (mm)	45	45	80
D	Ø de passage (mm)	20	20	40
E	Filetage	40x300	40x300	55x300
S	Filetage	G1"	G1" 1/4	G2"
PE	Dimensions PE/PVC	25	32	50
-	Poids (kg)	1,30	1,46	3,59

Nomenclature (du produit type : 1445 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Bronze CB499K 4MS	NF EN 1982
Sièges DN20	PTFE	ACS
Ensemble raccord U28 25		ACS
Sphères	Laiton chromé CW614N / CW617N	NF EN 12164 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456
Mamelons 1"	Laiton CW625N-DW	NF EN 12164 / NF EN 12420
Chapeau	Laiton CW614N / CW617N	NF EN 12164 / NF EN 12420
Joints toriques	EPDM	ACS
Entretoises de friction	PTFE	ACS
Axes	Laiton CW625N-DW	NF EN 12164 / NF EN 12420

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.
Attestation de Conformité Sanitaire n°19 ACC NY 291 (valable jusqu'au 16/09/2024).

Les robinets sont conformes aux spécifications de la NF EN 1074-1/2 : Robinetterie pour alimentation en eau.