



Prise en charge

SÉRIE : 2008

Désignation

Robinet de prise en charge à tournant sphérique - 3 voies

Caractéristiques

Pour prise en charge sur le dessus ou sur le côté
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 3 voies
Arrêts internes
Passage intégral
Pression nominale 16 bars

Spécificités

Chapeau laiton avec indication visuelle du sens passant
Ecroû de centrage synthétique compatible avec le TAB 018 20
Manœuvre avec composants imperdables
Vis d'aimantation pour sonde acoustique

Options

Fermeture 1/4 de tour à droite (D)
Existe avec raccordement PE/PVC/EXCEL+ synthétique "29" : 2009
Existe avec chapeau de manœuvre synthétique et raccordement synthétique "29" : 2019
Existe sans raccord intégré : 2005

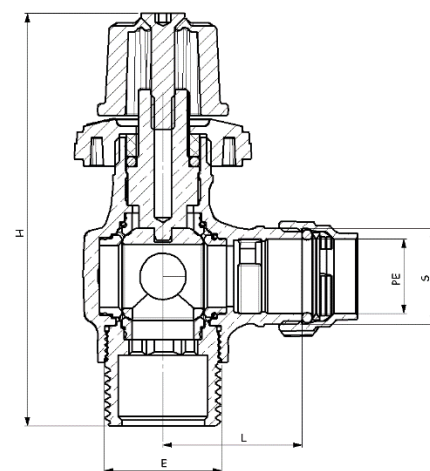


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	2008 20 PC / côté	2008 20 PC / dessus
L	Longueur (mm)	100	48
H	Hauteur (mm)	117	142
I	Largeur (mm)	61	61
D	Ø de passage (mm)	21	21
E	Filetage	40x300	40x300
S	Filetage	G1"	G1"
PE	Dimensions PE/PVC	25	25
-	Poids (kg)	0.96	0.96

Nomenclature (du produit type : 2008 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Bronze CB499 K 4MS	NF EN 1982
Siège supérieur DN20	Polyéthylène PEHD	ACS
Joint torique 25.12x1.78	Elastomère EPDM	ACS
Ensemble raccord U28 25		ACS
Sphère 3 voies DN20	Laiton chromé CW614N / CW617N	NF EN 12164 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456
Mamelon 40x300	Laiton CW602N	NF EN 12164 / NF EN 12420
Chapeau	Laiton CC754S	NF EN 1982
Joint torique 18.3x3.6	EPDM	ACS
Entretoise de friction	PEHD	ACS
Axe	Laiton CW614N / CW617N	NF EN 12164 / NF EN 12420
Ecrou synthétique	Polypropylène chargé 30% fibres de verre	NF T 58-000

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié n°17 ACC LY 477 (Attestation de Conformité Sanitaire valable jusqu'au 22/08/2022).
Les robinets sont conformes aux spécifications de la NF EN 1074-1/2 : Robinetterie pour alimentation en eau.