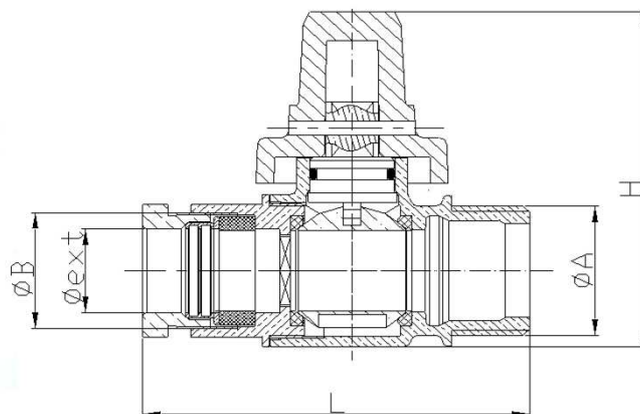


ROBINET DE PRISE EN CHARGE QUART DE TOUR

à boisseau sphérique-DN20 -16 BARS avec raccord incorporé à serrage extérieur **joint large**

Réf : 11020H



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tableau des dimensions

Référence	DN	A filetage nez	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Poids (Kgs)	ø ext PVC ou Poly	ø outil (mm)
11020H	20	40x300	M36x150	104	104	1,06	25	19

Matière

Corps en Bronze
Raccord de corps en laiton.
Carré de manœuvre en laiton
Chapeau en fonte carré de 30 revêtue peinture bleu.
Goupille inox.
Raccord laiton autobuté joint large.
Bille pleine en laiton à passage cylindrique.
Joint de sphère en PTFE pur.

Certificats de conformité :

Agrément ACS N° 12 ACC LI 026

Sur demande :

Chapeau en bronze.
Ces robinets peuvent être percés à décharge.
Sens de fermeture à droite FSH .

