

ROBINET A BOISSEAU

TYPE 707L2, 706L5 et 705L3

Accessoires

CARACTERISTIQUES GENERALES:

Utilisation: Il est recommandé dans toute installation d'intercaler un robinet

entre le manomètre et la tuyauterie.

Les robinets à boisseau peuvent être utilisés sur des circuits de liquide avec une pression nominale de 6 bar et une température de fluide de -20 à +50°C. Pour des pressions plus élevées il faut

utiliser les robinets à pointeau.

Exécution : Robinet porte manomètre taraudé

avec purge

Raccord: taraudé 1/2" - taraudé 1/2"G (705L3)

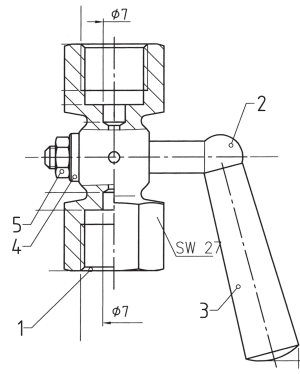
■ taraudé 1/4" - taraudé 1/4"G (707L2)

taraudé 3/8" - taraudé 3/8"G (706L5)

Pression d'utilisation: PN 6, PN 16, PN 25

Température max. : 50°C

SPECIFICATIONS



N°	PARTIE	MATIERE	POIDS (en kg)
1	Corps	Laiton	
2	Boisseau	Laiton	
3	Poignée	Plastique	0,800
4	Bague	Laiton	
5	Ecrou	Acier	

D	Α	н
G 1/2"	71 mm	58 mm
G 1/4"	48 mm	32 mm
G 3/8"	62 mm	36 mm

Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux.

705L3