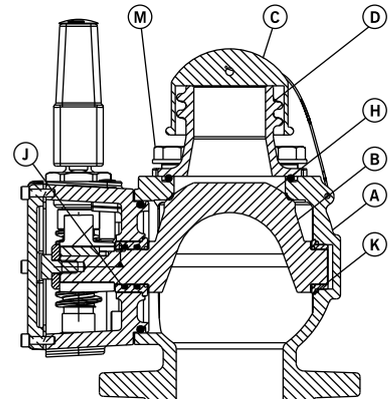
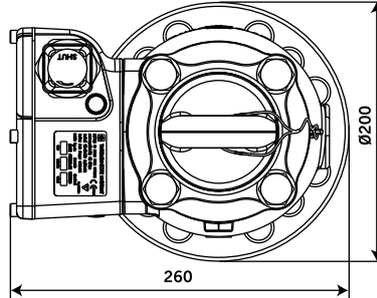
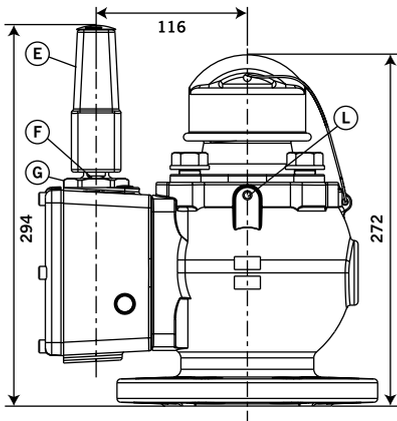


Through Bore Hydrant DN80

Spécifications



Through Bore Hydrant

DN	BS750:2006				
	Couple de manœuvre	Min Kv avec sortie montée	Min Kv avec sortie supprimée	Hauteur maxi (mm)	Poids (kg)
80	20 à 30 Nm	92	350	294	18

Matériaux et normes applicables

A. Corps principal

Fonte ductile, ENGJS-450-10, BS EN 1563

B. Moulage du tournant

Fonte sphéroïdale encapsulée dans EPDM, ENGJS-450-10, BS EN 1563

C. Bouchon de protection

PE/Caoutchouc

D. Sortie à filet London

Acier inoxydable, BS EN 10088-1 (13 % Chrome min.)

E. Capuchon de potence

Fonte ductile, ENGJS-450-10, BS EN 1563

F. Pignon

Acier inoxydable, BS EN 10088-1 (13 % Chrome min.)

G. Écrou de fixation du pignon

Laiton, CuZn39Pb3, BS EN 12164

H. Joint torique de sortie

EPDM

J. Coussinet

Acier inoxydable fritté, ASTM A743 CF8M

K. Noyau portant

Acier inoxydable fritté, ASTM A743 CF8M

L. Bossage de vidange (bouchon de vidange en option)

Fonte ductile, ENGJS-450-10, BS EN 1563

M. Boulons et rondelles de fixation pour la sortie

Acier inoxydable, A2-70, BS EN 10088-1

Toutes les précautions ont été prises pour s'assurer de l'exactitude des informations figurant aux présentes au moment de la publication. Crane Ltd n'accepte aucune responsabilité ni obligation relative à des erreurs typographiques ou omissions ni à une interprétation erronée des informations figurant dans la publication, et se réserve le droit de modifier cette dernière sans préavis.