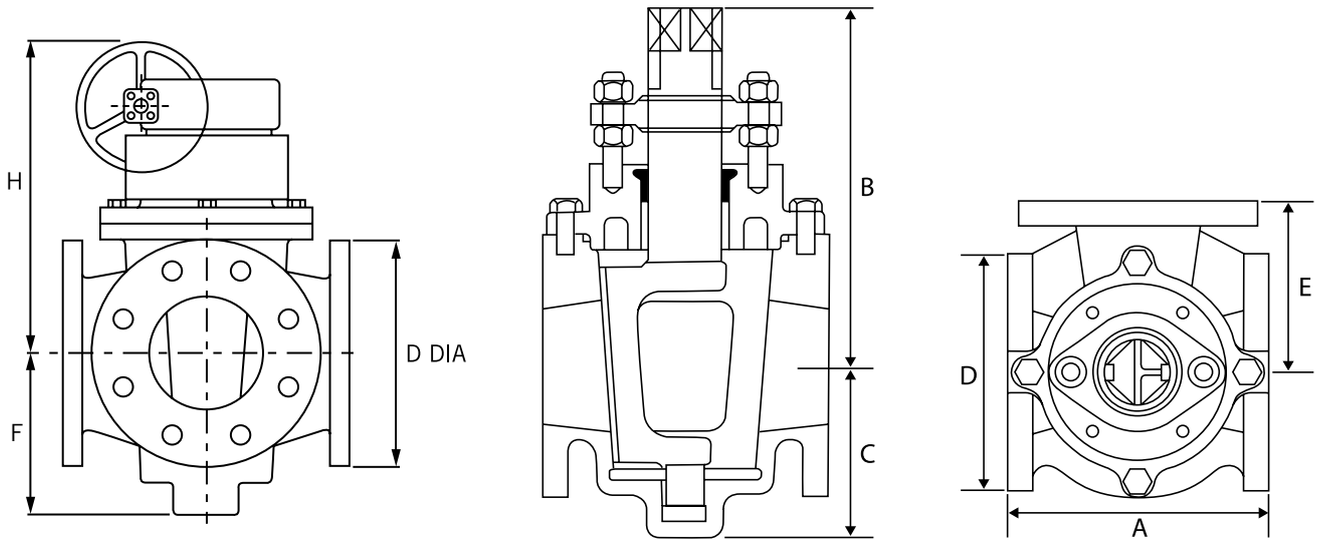


Robinet à tournant MultiPort - Série 604 DN80 à DN400

Spécifications



Robinet à tournant MultiPort

DN	Dimensions						Poids (Arbre nu) (kg)
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (actionné par engrenage) (mm)	
80	203	230	120	191	140	384	30
100	251	346	150	229	165	486	55
150	295	384	181	279	203	518	77
200	352	485	279	343	229	622	147
250	425	485	279	406	279	622	173
300	483	539	327	483	295	673	220
350	533	552	362	533	318		
400	578	568	375	597	384		

Matériaux et normes applicables

Collier

Fonte, BS 1452 Gr 220, ASTM A126 Cl B, DIN 1691 GG22

Joint calotte en U

Nitrile

Chapeau

Fonte, BS 1452 Gr 220, ASTM A126 Cl B, DIN 1691 GG22

Joint torique

Nitrile

Palier

Acier inoxydable (lubrification permanente)

Tournant

Fer SG, BS 2789 Gr 500/7, ASTM A536

Tournant élastomère

Nitrile, EPDM en option

Corps

Fonte, BS 1452 Gr 220, ASTM A126 Cl B, DIN 1691 GG25

Pression en service PN16

Cwp maximal 16 bars

Essai hydrostatique

Coque : 24 bars

Siège : 17,6 bars

Classe 125

Cwp maximal 175 lbf/in² (12 bars)

Essai hydrostatique

Coque : 350 lbf/in² (24 bars)

Siège : 220 lbf/in² (15 bars)

Limite de vitesse

Non abrasif : 5m/s (15 pi/s)

Abrasif (service marche/arrêt) : 3m/s (10 pi/s)

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.