

RBS 3 Pièces ACIER BRIDES ISO PN40 REF. 765

CARACTERISTIQUES :

- . Passage intégral
- . Axe inéjectable
- . Platine ISO 5211
- . Poignée acier rouge cadennassable
- . Joint grafoil pour tenue en température

UTILISATION :

- . Pour fluides courants compatibles
- . Température maxi admissible Ts : 200°C
- . Pression maxi admissible Ps : 40 bars
- . Vapeur : 15 bars à 200°C en pointe

GAMME :

- . A brides GN40 acier Ref. 765 DN15 au DN100

CONSTRUCTION :

DESIGNATION	MATERIAUX
Corps	A 216 WCB
Embouts	A 216 WCB
Sphère	Inox 304
Axe	Inox 304
Sièges	PTFE chargé carbone
Joint PE	Graphoil
Joint de corps	Graphoil
Boulonnerie	Acier traité
Poignée	Inox 304

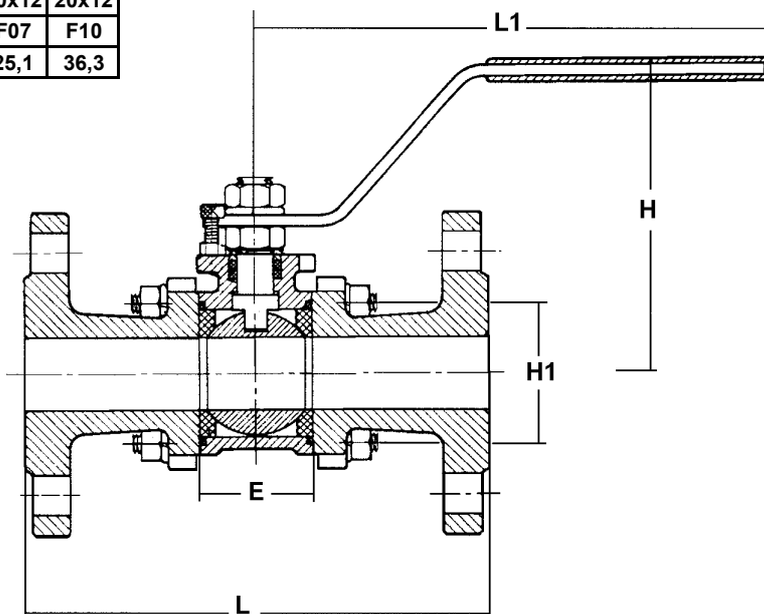


DIMENSIONS :

	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
Ref. 765	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	
	H	85	88	104	108	127	136	169	183	192	
	E	25	28	33	41	50	65	82	97	128	
	H1	33	40	45	56	61	75	125	158	180	
	L1	140	140	180	180	200	200	260	300	480	
	Axe	10x6,5	10x6,5	14x8,7	16x10	16x10	20x12	20x12	20x12	20x12	20x12
	ISO	F03	F03	F04	F04	F05	F05	F07	F07	F07	F10
Poids	2,1	2,8	3,64	5,5	7,3	10	19,5	25,1	25,1	36,3	

NORMALISATIONS :

- . DIRECTIVE 97/23/CE : CE N° 0035
- Catégorie de risque II
- . Ecartement suivant DIN 3202 F1



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles ne pouvant engager la responsabilité de Steamtech