

Robinet à Tournant Sphérique en Laiton suivant EN 12 165-femelle brasee- Norme : ---Carré

VABAU207P3ID000NOC00

B5314U214 Rév. D

Page 1

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Ball Valve-EN 12 165 Brass-female Brazed-----Square

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuits utilisant des refrigérants HFC pour refroidissement direct Limites de temperature :-40°C à +150°C Limites de pression 45 bar

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

Danfoss

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.

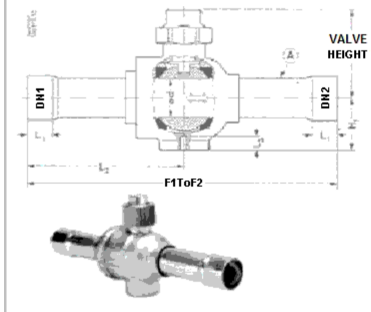
MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

Passage intégral Connection :brasage



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
SA039656	4	0.27	0.004	6	140	140
SA039657	8	0.27	0.011	10	140	140
SA039658	10	0.27	0.017	12	153	153
000005580	12	.27	.035	15	161	161
SA039659	15	0.59	0.044	18	177	177
SA039660	20	0.59	0.069	22	182	182
SA039661	25	1.3	0.126	28	204	204
SA039662	32	1.45	0.241	35	251	251
SA039663	40	2.15	0.388	42	279	279
SA039664	50	3.58	0.698	54	305	305
000005280	61	3.76	788	64	305	305

MAIN USES

HFC refrigerating piping for direct cooling Temperature limits -40°C to +150°C Pressure limits 45 bar

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

Danfoss

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

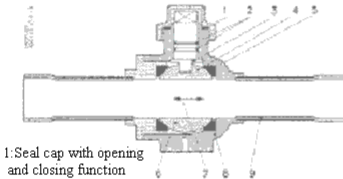
MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

Complet way Connection :brazing



- 2:Gasket for seal cap
- 3:Double O-ring seal
- 4:Spindle
- 5:Slide ring
- 6:Chromed ball
- 7 Valve seat
- 8 Valve body
- 9 Extended end

Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Valve Height (mm)
SA039656	4	0.27	0.004	6	140	140	47
SA039657	8	0.27	0.011	10	140	140	47
SA039658	10	0.27	0.017	12	153	153	47
5000005580	12	.27	.035	15	161	161	47
SA039659	15	0.59	0.044	18	177	177	56
SA039660	20	0.59	0.069	22	182	182	56
SA039661	25	1.3	0.126	28	204	204	60
SA039662	32	1.45	0.241	35	251	251	68
SA039663	40	2.15	0.388	42	279	279	80
SA039664	50	3.58	0.698	54	305	305	90
E00000E200	61	2.76	700	64	205	205	00