

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

FOURNISSEUR FABRICANT

Danfoss

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

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

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

Passage intégral
Connection : brasage

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

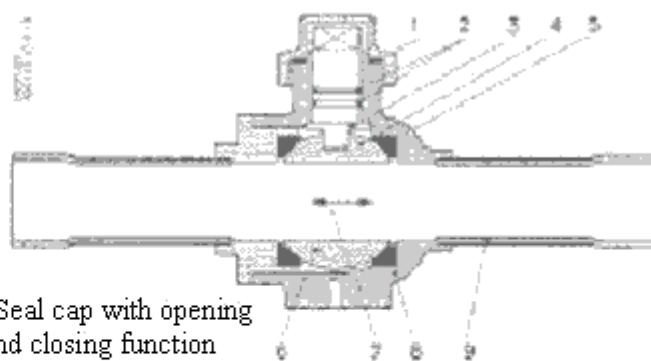
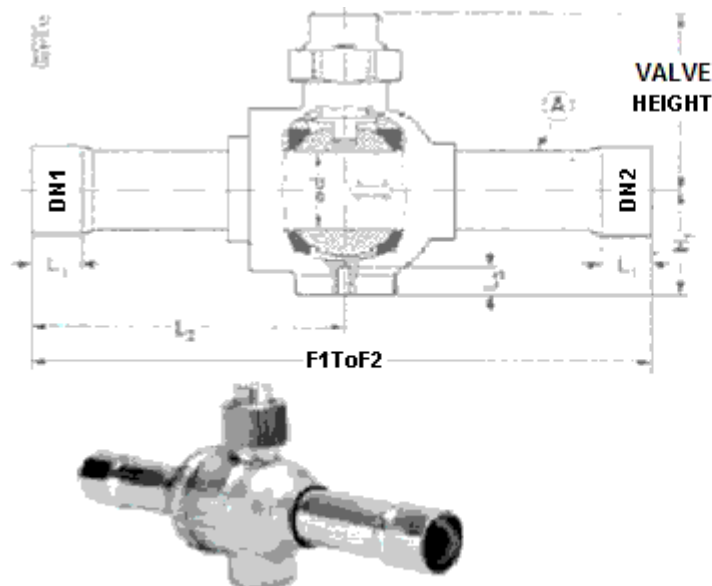
MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

Compleat way
Connection : brazing



- 1: Seal cap with opening and closing function
- 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)	Work 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
5000005280	61	3.76	.788	64	305	305	90