

Robinet de dérivation à B.S. en acier inoxydable - Modèle GK16



Description :

Robinet de dérivation à boisseau sphérique avec raccords taraudés en acier inoxydable pour le montage, par exemple, de deux soupapes de sécurité en combinaison avec des disques de rupture pour la protection de réservoirs destinés au stockage de gaz liquéfiés à très basse température.

Caractéristiques du produit:

- DGR 2014/68/EU
- fiche AD2000 A4
- raccords supplémentaires pour disques de rupture

Raccordement:

Entrée: 3/4", 1", 1 1/4"

Sortie: 1/2", 3/4", 1"

Construction:

passage intégral

Pression:

0 – 63 bar

Type de construction:

robinet de dérivation à boisseau sphérique

Matière du corps:

acier inoxydable 1.4408

Matière de la sphère:

acier inoxydable 1.4404

Joint:

PTFE

Type de raccordement:

taraudage femelle BSP-P DIN EN ISO 228-1

Poignée à levier:

acier inoxydable

Température:

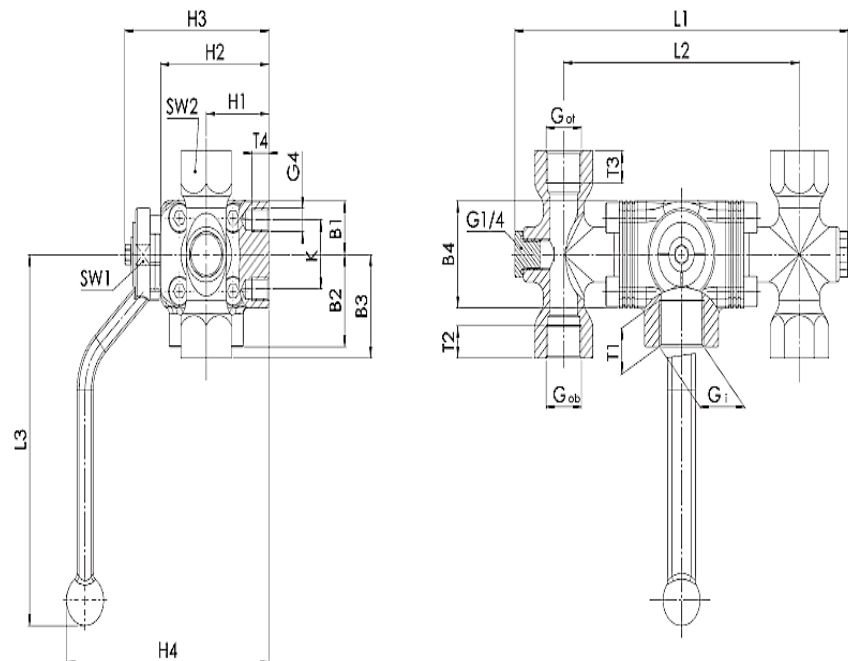
en général -200°C jusqu'à +120°C

Fluide:

gaz liquéfiés à basse température, par exemple LOX, LAr, CO₂, LNG

Dimensions:

DN	15	20	25
Gi (Entrée)	3/4"	1"	1 1/4"
Got/Gob (Sortie)	1/2"	3/4"	1"
T1	20	20	21
T2/T3	14	16	18
H1	37	41	46
H2	64	72	82
H3	86	94	105
H4	120	128	142
B1	23	23	33
B2	40	50	50
B3	45	52	55
B4	47	62	66
L1	198	231	265
L2	140	165	195
L3	161	161	184
SW1	9	9	14
SW2	30	36	41
K	30	30	30
G4	M10	M10	M10
T4	10	10	10
G	1/4"	1/4"	1/4"
kg	2,3	3,8	5,0



Montage:

Pour garantir le bon fonctionnement des robinets de dérivation à boisseau sphérique, ceux-ci doivent être montés de manière à ce qu'aucune contrainte statique, dynamique ou thermique inadmissible ne puisse s'exercer.

Numéro d'article:

Modèle	Version	Joint	Taille
GK16	00 – Lumière en T	00 – PTFE	04 – 1/2" (Raccordement d'entrée 3/4")
	01 – Lumière en L		05 – 3/4" (Raccordement d'entrée 1")
			06 – 1" (Raccordement d'entrée 1 1/4")

Exemple n° GK16000005:

GK16 | **00** | **00** | **05**

Robinet de dérivation à boisseau sphérique en acier inoxydable

Version: lumière en T

Joint: PTFE

Taille: sortie 3/4" pouce, Raccord pour soupapes de sécurité, pour un diamètre nominal d'entrée de 1" pouce

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.