

Valvola deviatrice a sfera in acciaio inox Tipo GK16



Descrizione:

Valvola deviatrice a sfera in acciaio inox con attacco filettato per il montaggio ad esempio di due valvole di sicurezza per proteggere i contenitori / serbatoi di gas liquefatti criogenici.

Produktmerkmale:

- DGR 2014/68/EU
- AD2000-Scheda tecnica A4
- Collegamenti aggiuntivi per dischi di rottura

Attacco:

Entrata 3/4", 1", 1 1/4"
Uscita 1/2", 3/4", 1"

Costruzione:

passaggio totale

Pressione:

0 – 63 bar

Struttura:

Materiale del corpo:

Materiale della sfera:

Tenuta / guarnizione:

Tipo di attacco:

Leva:

Temperatura:

Fluido:

Valvola deviatrice a sfera

Acciaio inox 1.4408

Acciaio inox 1.4404

PTFE

Filettatura interna BSP-P DIN EN ISO 228-1

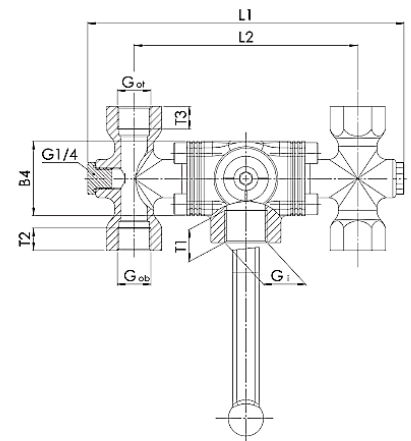
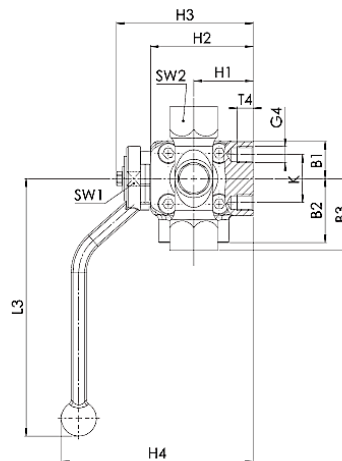
Acciaio inox

In generale da -200°C fino a +120°C

Gas liquefatti criogenici come: LOX, Lar, CO2, LNG

Abmessungen:

DN	15	20	25
Gi (Entrata)	3/4"	1"	1 1/4"
Got/Gob (Uscita)	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



Installazione:

Per garantire il corretto funzionamento delle valvole deviatrici a sfera, le stesse devono essere installate in modo tale che non possano agire carichi statici, dinamici o termici indesiderati.

Numero dell'articolo:

Tipo	Versione	Guarnizione	Diametro nominale
GK16	00 – inserto a T 01 – inserto a L	00 – PTFE	04 – 1/2" (attacco entrata 3/4") 05 – 3/4" (attacco entrata 1") 06 – 1" (attacco entrata 1 1/4")

Esempio Nr. GK16000005:

GK16	00	00	05
-------------	-----------	-----------	-----------

Valvola deviatrice a sfera in acciaio inox

Versione: inserto a T

Tenuta: PTFE

Diametro nominale: attacco di uscita 3/4" di pollice per valvole di sicurezza, con diametro di ingresso nominale di 1" pollice

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.