

Entrée thermique par conduction dans les vannes type ACRG/SCRG/YCRG
Heat Inleak by conduction calculated for the ACRG/SCRG/YCRG valves

Q₃₀₀ de 300K à 4K : depuis le corps supérieur @300K au fluide @4K
from 300K to 4K : from upper body @300K to the fluid @4K

Q₈₀ de 80K à 4K : depuis la colerette de thermalisation @80K au fluide @4K
from 80K to 4K : from the thermal collar @80K to the fluid @4K

DN	H	stem	Q ₃₀₀	Q ₈₀
	mm	mat.	W	W
6 SP	875	V	0.2	0.1
6 - 15	650	V	0.5	0.2
	650	SS	0.9	0.5
20 - 32	650	V	0.9	0.3
	650	SS	1.2	0.7
40 - 50	875	V	1.9	0.6
	875	SS	2.5	1.2
50+	875	V	2.2	0.6
	875	SS	3.4	1.9
65	875	V	2.8	0.9
	875	SS	4.5	2.5
80	875	V	5.3	2.0
		SS	8.0	4.0
100	1000	SS	10.0	5.5
125 - 150	1000	SS	12.0	6.5
250	1200	SS	23.0	12.0

6 SP DN6 optimisée pour pertes thermiques
ND6 optimized for heat inleaks

V Tige de commande en fibre de verre & résine époxy
Command stem in fiber glass & epoxy resin

SS Tige de commande en inox
Command stem in stainless steel

