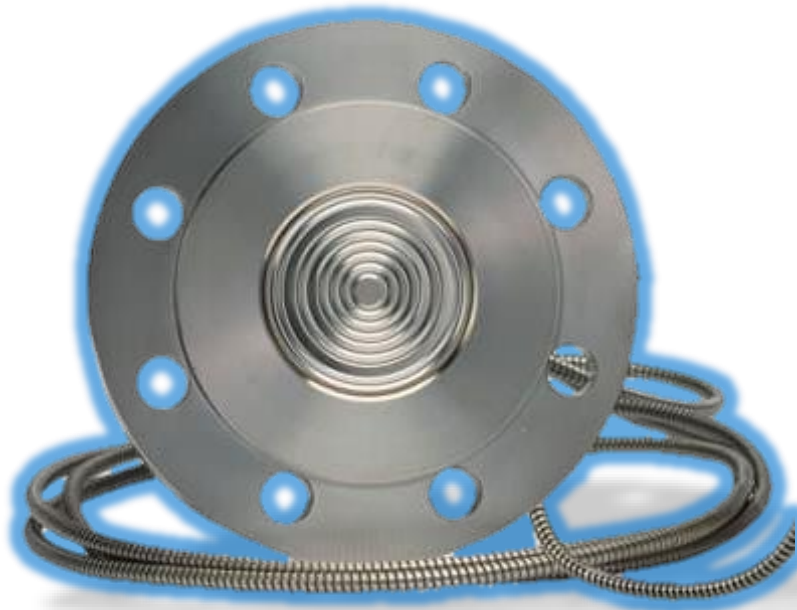


# JD200-SRR

Selo Remoto Roscado



## Principais Características



- **Flange Selo Remoto** : Aço Inox
- **Diafragma Selo Remoto** : Aço Inox, Hastelloy, Monel, Tântalo
- **Óleo Selo Remoto** : DC704, DC200, Neobee
- **Processo Com Vácuo** : Montagem Especial (Moeda Soldada) Para Alta Performance Em Casos De Vácuo

# JD200-SRR

CÓDIGO DE VENDA



PRODUTO			
JD200-SRR	: Selo Remoto Roscado		
CONEXÃO AO PROCESSO			
1	: 1/4 NPT		
2	: 3/8 NPT		
3	: 1/2 NPT		
4	: 3/4 NPT		
5	: 1 NPT		
6	: 1 1/2 NPT		
MATERIAL DO FLANGE			
1	: Aço Inox		
MATERIAL DO DIAFRAGMA			
1	: Aço Inox		
2	: Hastelloy		
3	: Monel 400		
4	: Tântalo		
FLUÍDO DE ENCHIMENTO			
1	: Silicone DC704		
2	: Silicone DC200		
3	: Neobee		
Z	: Especial ( Ver Notas )		
COMPRIMENTO DO CAPILAR			
1	: 1 m	8	: 8 m
2	: 2 m	9	: 9 m
3	: 3 m	A	: 10 m
4	: 4 m	B	: 11 m
5	: 5 m	C	: 12 m
6	: 6 m	Z	: Especial ( Ver Notas )
7	: 7 m		
USO EM VÁCUO			
0	: Não		
1	: Sim ( Moeda Soldada )		

JD200-SRR 1 1 1 1 2 0